

Выходит Колька в кожаном реглане,  
В военной кепке, яркий блеск сапог.  
В руках он держит разные бумаги,  
А на груди – ударника значок.

Стафеев К.Г., Стафеев С.К.

# Нагрудные знаки русских рабов.

Фрагмент из будущего 3х томника «Фалеристическая Летопись»



Так выглядит первый том (спрашивайте в магазинах ☺)  
цена 1500р., - не путать с однотомником, его цена *от автора* не более 400 р.!

Тираж 50шт Духовная нива 2021



Ниже приведены несколько фрагментов разных глав из трехтомника, непосредственно касающихся темы.

Серия наградных значков двадцатых и тридцатых годов XX столетия отражает многие противоречивые стороны экономического развития “страны победившего социализма”. В период восстановления народного хозяйства до 1926 года значки как трудовые награды выпускались очень редко лишь на крупных предприятиях для особо отличившихся рабочих. Годы первой пятилетки стали временем рождения рабочих инициатив таких как встречный промфинплан, общественный буксир, движение за ударные бригады и др. Развитие ударничества многие отрасли промышленности и отдельные предприятия отметили выпуском многочисленных значков. “Ударнику”, “Лучшему ударнику”, “Кращому вдарнику”, “Колхознику - ударнику” и даже “Ударнику выполнения указаний Сталина” - это все виды значков того исторического периода.

В первые годы советской власти изготовление памятных и наградных значков и медалей ничем не регламентировалось. Поэтому многие предприятия и учреждения чрезмерно увлеклись выпуском фалеронимов. **Некоторые значки даже копировали изображения орденов.** Поэтому 13 мая 1933 года было принято Постановление Президиума ЦИК СССР об утверждении “Инструкции о порядке разрешения на изготовление нагрудных значков и об их ношении. В Инструкции было сказано: “ 1. Все ранее выданные нагрудные значки, имеющие сходство с орденами Союза ССР, со дня опубликования настоящей инструкции изымаются из обращения как незаконные.

2. Ношение нагрудных значков, не утвержденных Президиумом Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР. воспрещается.....”



Рис. 2-4

Как видно из Постановления награжденные значки в те годы имели высокий статус. Наряду со званием “орденоносец” существовало звание “значкист” (Пример удостоверения значкист приведен на рис. 2-4). Вместе со значком вручалась именная книжка или грамота, в которых перечислялись пункты основных социалистических обязательств: подавать пример трудовой дисциплины, бороться всеми мерами общественного воздействия с лодырями и прогульщиками, бережно относиться к сырью и материалам, изыскивать пути их рационального использования и т.д. Почетное звание “значкист” предусматривало получение определенной материальной выгоды, например, получение талонов на промтовары, льготы по оплате жилой площади и др.

Тридцатые годы XX столетия Советский Союз захлестнула волна нескончаемых мероприятий. Выполнение решений партсъездов и партконференций, указаний вождей и, прежде всего, товарища Сталина, призывы, почины, походы, ударничество, встречный промфинплан, – похоже, стояла задача: "ни дня без новых начинаний". Самое интересное, что кажется никто и никогда всерьез не интересовался результатами всех этих мероприятий, они как бабочки-однодневки возникали и исчезали, их сменяли новые. Важно было, как можно громче выкрикнуть новый лозунг, чтобы о старом забыли. Одним из агитационных приемов был выпуск наградных знаков к тому или иному мероприятию. Например, после принятия в мае 1929 г. первого пятилетнего плана, Первый всесоюзный съезд ударных бригад выдвинул призыв "Пятилетку в четыре года". Сразу же появились многочисленные знаки "Пять в четыре" или "5 в 4", многочисленные "Ударники" и "Лучшие ударники",....



Рис. 2-5

К их числу, например, относится и наградной знак "Лучшему шахтеру СССР. Всесоюзный конкурс" (рис.2-5).

14 ноября 1939 г. вышло специальное постановление ЦК ВКП(б) и Совнаркома “ Об упорядочении изготовления нагрудных знаков “Отличник социалистического соревнования” № 1904, в котором был регламентирован выпуск почетных наград, предназначенных для отличия работников, систематически выполняющих и перевыполняющих государственные планы и задания. Постановлением предлагалось всем Наркоматам заказывать наградные знаки исключительно на Ленинградском монетном дворе. Для Наркоматов были установлены ежегодные лимиты. Для экономии драгоценных металлов предусматривалось, что нагрудный значок должен изготавливаться из серебра и бронзы с золочением и эмалью. Максимальный расход серебра на значок не должен превышать 10 г., расход золота на значок при толщине золочения в три микрона - не более 30 мг. Это постановление часто не выполнялось.

Можно наметить определенную периодизацию выпуска столь популярных среди коллекционеров знаков "Ударников", "Отличников" и т.д. В первые годы советской власти примерно до 1928 г.

преимущественно выпускались наградные знаки "Герой труда", которые как бы олицетворяли связь с "Героями гражданской войны". Знаки героев труда сменились знаками ударников в 1929 году, после проведения XVI партийной конференции. В её решении было записано: « Ударные бригады, создающиеся на предприятиях, являются продолжателями лучших традиций коммунистических субботников». Члены ударных бригад были ударниками. Появились награды "Ударнику" и "Лучшему ударнику". В 1935 г. появились знаки "Стахановец", а после 1936 г. среди наград стали преобладать "Отличники". Сложность датировки советских знаков 30-х годов по событиям определяется тем, что «почины» и разного рода инициативные мероприятия, в честь которых выпускались нагрудные знаки возникали чуть ли не ежедневно, и тут же сменялись новыми, а информация о них появлялась лишь в периодической печати, или вообще не появлялась, сохраняясь в архивах ведомств.



Примеры знаков ударник, отличник и пр., связанных с геологоразведкой и добычей. Их в 20 - 40 годы было достаточно много.

Не осталась в стороне и горно-геологическая отрасль, где были выпущены значки "Ударник-горняк", "Пятилетку в 4 года - завод Свет Шахтера", "Лучшему шахтеру СССР" и др. Но все эти знаки "свободных" людей более – менее описаны в литературе.

## ГУЛАГ И ОСВОЕНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ.

Наградные знаки горно-геологической тематики в советское время выпускались различными министерствами и ведомствами. Есть среди них и целая серия знаков, выпущенных карательными органами: Народным Комиссариатом внутренних дел (НКВД) и Министерством внутренних дел (МВД). Они свидетельствуют о большом вкладе заключенных советских лагерей в развитие горнодобывающей промышленности, особенно в отдаленных северных районах Советского Союза.

Во времена императорской России неоднократно предпринимались попытки использовать каторжников на горных работах. В 1-ом томе книги была отмечена работа декабристов под землей на Горно-Зерентуйской каторге, а также работа заключенных Александровского центра на Черемховских коях. В честь "царских посадок" бывшие социал-демократы успели создать несколько значков "Общества бывших политкаторжан и ссыльнозаключенных". Общество было образовано в 1921 году. Разумеется, его ликвидировали в 1935 году. Больше никто таких обществ не создавал (см. рис. 12-00).



Рис. 12-00

Однако труд ЗК как массовое явление был изобретен в годы советской власти, когда по приказу "вождя всех времен и народов" И.В. Сталина были репрессированы сотни тысяч невинных людей. Основную роль в репрессивной системе СССР играло печально знаменитое ГУЛАГ (Главное управление лагерей ОГПУ - НКВД - МВД).

В 30 годы правительство СССР под руководством Сталина предприняло усилия для того, чтобы радикально сократить расходы на места заключения и одновременно получить максимальную отдачу от труда заключенных, особенно там, где не хватало рабочих рук: в отдаленных районах, на Крайнем Севере и т.д.

Усилия эти вылились в создание сети лагерей. Лагерь или лагерный пункт (зона) представлял собой огороженную колючей проволокой территорию, на которой не было никаких капитальных сооружений. Заключенные жили в деревянных бараках, землянках и палатках. Норма - два квадратных метра на человека. Самым тяжким преступлением в зоне считался отказ от работ. Разумеется, в таких тяжелых жизненных условиях, при непосильной работе и плохом питании смертность среди заключенных была исключительно высока. Но советских руководителей этот вопрос не интересовал. Первые массовые аресты были связаны с проведением коллективизации. К концу 1931 г. количество выселенных кулаков и середняков составило около 1 млн. чел. Их, в основном, направляли на наиболее тяжелые работы: на лесозаготовки, торфоразработки, рудники, прииски, шахты.

*“Пролетариат, используя свое государство и все его атрибуты как орудие своей классовой борьбы ... не связывает себя никакими формальными условностями и юридическими процедурами”.*

Начиная с 1928 года НКВД с каждым годом расширяло сферу своей деятельности, захватывая все новые и новые территории и отрасли промышленности. Помимо политических репрессий этому обстоятельству были причины и чисто экономические, связанные с величайшим «открытием» сталинского режима: нищета масс может стать опорой могущества державы. Чтобы сбалансировать товарно-денежные отношения необязательно увеличивать производство товаров, достаточно не выдавать деньги населению. Такими безмонетными стали колхозники, составляющие более двух третей населения СССР. Другой вид бесплатного труда в классической форме это заключенные, которые составляли большинство среди строителей, золотодобытчиков, углекопов, лесорубов и т.д. Именно путем создания исправительно-трудовых лагерей осваивались пустынные территории Колымы, Чукотки, Якутии, севера Красноярского края (Норильск), республики Коми (Печорский бассейн, Тимано-Печорская провинция) и других районов.

Для того чтобы обеспечить горнопромышленную деятельность ГУЛАГа специалистами, последних просто арестовывали по надуманным обвинениям в контрреволюционной деятельности. Поэтому одним из главных направлений «деятельности» ОГПУ с конца 20-х годов становится борьба с «экономической контрреволюцией», «вредителями» и «шпионами» в среде старых (дореволюционных) специалистов. Можно долго перечислять обвинительные «дела» этого периода: известное «шахтинское дело» 1928 и «дело Геолкома» 1928-1929, за которыми последовали «дело о вредительстве в золото-платиновой промышленности» 1930, «дело о вредительстве в нефтяной промышленности» 1930-1931, «дело о вредительской и шпионской деятельности контрреволюционных групп в геологоразведочной промышленности» 1932 г. и многие другие.

Проследить расширение географии ГУЛАГа и сфер его деятельности в горно-геологической отрасли позволяют архивные документы и многочисленные публикации последних лет. Определенный вклад в историю освоения минерально-сырьевой базы СССР силами ЗК вносят и фалеристические документы.

Видимо первым по времени исправительно-трудовым лагерем (ИТЛ) горно-геологического профиля была Ухтинская геологоразведочная экспедиция ОГПУ, созданная в 1929 г., для поисков и разработки нефтяных месторождений в республике Коми. На основе этой экспедиции, вскоре переименованной в Ухтапечлаг, возникла целая сеть лагерей: Ухтижемлаг, Печорлаг, Воркуталаг, Инталагпункт. В июле 1929 г. была создана другая геологоразведочная экспедиция ОГПУ – Вайгачская, которая занималась разведкой и разработкой руд цветных металлов на острове Вайгач и побережье Карского моря.

С 1 октября 1929-го приказами местных органов ОГПУ создаются  
-Дальневосточный лагерь (ДАЛЬУЛОН) (лесозаготовки, строительство дорог, добыча золота и угля, лов рыбы и другие работы) с центром в Хабаровске,  
-Сибирский лагерь (СИБУЛОН) (добыча золота и угля, лесозаготовки, строительство дорог и другие работы) с центром в Новосибирске,  
-Среднеазиатский (УСАЗЛОН) с дислокацией управления в Ташкенте  
-Казахстанский (КАЗУЛОН) с дислокацией управления в Алма-Ате.

13 ноября 1931-го постановлением Совета Труда и Оборона (СТО) № 516 для добычи золота в верховьях реки Колымы был образован Государственный трест по дорожному и промышленному

строительству, сокращенно - «Дальстрой». Хотя с момента организации Дальстрой подчинялся непосредственно Совету труда и обороны (СТО), а затем СНК СССР (Совету Народных Комиссаров, формально в ведение НКВД его передали только в марте 1938-го), для обслуживания его нужд в рабочей силе приказом ОГПУ № 287с от 1 апреля 1932 года был организован Северо-Восточный лагерь ОГПУ с дислокацией управления в поселке Средникан.

В 1932 г. НКПС («Трансуголь») должен был приступить к освоению нового угольного района в Дальневосточном крае на Райчихинском угольном месторождении, основным по снабжению топливом Уссурийской ж. д. 11 февраля 1934 года председателю СНК СССР В. М. Молотову было доложено: «Дальневосточные лагеря ОГПУ по договору с трестом Дальтрансуголь НКПС производят работу на рудниках «Артем» и «Райчиха» Дальневосточного края».

К 1935 году дислокация основных ИТЛ НКВД по освоению месторождений полезных ископаемых была следующей:

1. Управление Ухтинско-Печорских лагерей (Ухтпечлаг) пос. Чибью Коми области Северного края
2. Управление Норильских лагерей (Норильлаг) (строительство никелевого комбината, добыча угля)
3. Вайгачский отдельный лагерьный пункт о. Вайгач
4. Управление Северо-Восточных лагерей (Севвостлаг) Ногаево (ДВК) и другие.

К 15 февраля 1939 г. количество ИТЛ несколько увеличилась, но все равно не покрывала потребности большинства предприятий и строек НКВД в рабочей силе. Появились

- Райчихлаг (добыча угля в Хабаровском крае),
- Букаччлаг (добыча угля в Читинской области),
- Ухтижемлаг (разведка и добыча нефти, газа, асфальтитов, строительство гелиевого завода, тракта Чибью — Крутая, лесозаготовки),
- Воркутпечлаг (шахтное строительство, добыча угля, баржестроение на реке Печоре, лесозаготовки),
- Карлаг (сельское хозяйство, предоставление рабсилы Балхашстрою) и другие.

К 1940 году количество лагерей в горной промышленности увеличилось настолько, что потребовало создания специального управления. 14 января 1940 г. приказом № 019 на базе горного отдела ГУЛАГа было организовано Управление горно-металлургической промышленности ГУЛАГа (УГМП).

По состоянию на 17 октября 1940 г. к действующим ИТЛ добавился ряд новых:

- Гдовлаг (станция Сланцы Ленинградской ж. д.); Джезказганлаг (поселок Новый Джезказган Карагандинской области Казахской ССР); Заимандролаг (станция Оленья Кировской ж. д. — строительство железного рудника на Кольском полуострове);
- Карлаг(Караганда);
- Краслаг (город Канск Красноярского края);
- Мончегорлаг (Мончегорск Мурманской области - строительство комбината «Североникель»);
- Пудожстрой (Медвежьегорск Карело-Финской ССР - строительство феррованадиевого комбината);
- Череповецлаг (Череповец Вологодской области - строительство металлургического комбината);
- Актюбинлаг (Актюбинск Казахской ССР - строительство металлургического комбината, добыча полезных ископаемых);
- Кандалакшлаг (город Кандалакша Мурманской области - строительство алюминиевого завода).

11 июля 1941 г. приказом № 00911 (изданным на основании постановления СНК СССР № 1718-786сс от 30 июня) объявлялся список ударных сверхлимитных строек НКВД на III квартал 1941 года. Среди них к горно-металлургической промышленности принадлежали Актюбинский комбинат; Норильскстрой; Джезказганский медеплавильный комбинат; Богословский алюминиевый завод; Тырны-Аузский и Джидинский молибденово-вольфрамовые комбинаты; Умальтинский молибденовый рудник; Букаччлаг и Райчихдаг; нефтепровод Оха - Циммермановка; Дальстрой. Сюда перебрасывались материалы, оборудование и рабочая сила с законсервированных строек НКВД.

К марту 1942 г. список пополнился ещё:

- Богословлаг (поселок Туринские рудники Серовского района Свердловской области);
- Бакалстрой (Челябинск, строительство металлургического и коксохимического заводов);
- Гусиноозерлаг (Селенгинский район Бурят-Монгольской АССР, разработка угольного месторождения).

В 1944 г. был создан специальный Черногорский лагерь в Красноярском крае.

За 1941-1944 удельный вес продукции предприятий НКВД в общем производстве по народному хозяйству СССР составил: по золоту - 64%, по платине и палладию - 65%, по оловянным концентратам - 82%, по электролитному никелю - 71%, по молибденовым концентратам - 27%, по вольфрамовым концентратам - 34%.

В 1944 году и на 1945 год НКВД получил ряд новых заданий Государственного Комитета Обороны (ГКО) по капитальному строительству и расширению производственной деятельности, в том числе по горно-металлургическому направлению и нефтяному хозяйству: строительство газопровода «Саратов-Москва»; строительство Закавказского металлургического комбината и железной дороги «Кировабад - Дашкесан»; развитие нового месторождения коксующихся углей Халмер-Ю, включая строительство железной дороги «Воркута-Халмер-Ю»; строительство Ангренского и Волчанского угольных разрезов; расширение куйбышевского, краснодарского и дагестанского нефтепромыслов; строительство урановых рудников и заводов; строительство второй очереди Тырны-Аузского вольфрамового комбината.

Новые направления работ ГУЛАГА в 40х годах были связаны с развитием урановой промышленности. 23 февраля 1945 года нарком Берия подписал приказ № 00103 «Об организации комбината № 6 НКВД СССР», которым «в связи с приемом от Наркомцветмета урановых предприятий» в системе Спецметуправления ГУЛГМП организовывался в городе Ленинабаде Таджикской ССР Ферганский горно-химический комбинат НКВД с присвоением ему условного наименования «Комбинат № 6 НКВД СССР».

В 1945 г. отмечалось, что на НКВД СССР Правительством возложено строительство и эксплуатация ряда горных и металлургических предприятий:

- Норильского комбината, добывающего никель, медь, платину, уголь;
- Печорского угольного бассейна,
- Тырны-Аузского и Джидинского вольфрамо-молибденовых комбинатов,
- Донских хромовых рудников в Актюбинской области,
- Волчанских угольных разрезов на Северном Урале, строительство крупнейших заводов черной и цветной металлургии;
- Тагильского металлургического завода с Высокогорским и Горноблагодатским рудниками,
- Челябинского металлургического завода с Бакальскими рудниками,
- Актюбинского ферросплавного завода с Донскими хромовыми рудниками,
- Закавказского металлургического завода с Дашкесанскими рудниками,
- Богословского алюминиевого и глиноземного заводов с собственной мощной электростанцией.

На основании постановления СНК СССР № 2628-713сс от 13 октября и приказа НКВД № 001297 от 29 октября «Об организации геологоразведочных и геолого-поисковых работ на А-9 и Б-9 в районах деятельности предприятий НКВД СССР на эти предприятия возлагалось производство геологоразведочных работ на «А-9» (уран) и «Б-9» (торий). В результате в Нарве появится Комбинат № 7 (Прибалтийский горно-химический комбинат), вырабатывавший из местных сланцев уран и сопутствующие металлы.

Осенью 1946 г. теперь уже МВД получает новое задание: на него возлагалось руководство всей золотодобывающей промышленностью СССР (ранее МВД занималось только добычей золота на Колыме и платины в Норильске).

В целях увеличения добычи золота в 1946-50 годах и сосредоточения руководства золотоплатиновой промышленностью в одном министерстве Совет Министров возложил на МВД всю добычу россыпного и рудного золота, а так же платины, в связи с чем из Министерства цветной металлургии в МВД передавалось Главное управление золотоплатиновой промышленности (Главзолото). В составе МВД организовывалось Специальное главное управление (Главспеццветмет или СГУ), на которое возлагалось руководство всеми организациями Главзолота. Для обеспечения золотопромышленности рабочей силой в течение 1946-1947 годов была создана сеть лагерей (по одному для каждого золотодобывающего треста). Первым стал Кусьинский ИТЛ, организованный 14 ноября 1946 года в поселке Кусье-Александровское и обслуживавший трест «Уралалмаз».

16 апреля 1949 г. приказом № 00349 в составе МВД организовывалось Главное управление по разведке и эксплуатации месторождений и строительству предприятий цветных и редких металлов в Красноярском крае (Енисейстрой МВД) с дислокацией в Красноярске. В его составе среди других ИТЛ были Таежный горнопромышленный, Юго-западный горнопромышленный, Восточный свинцовый, Уленский горнопромышленный лагеря.

К 1951 г. в системе ГУЛАГа появились новые ИТЛ, для обслуживания горно-металлургической промышленности:

- Борский ИТЛ (Читинская область, обслуживание Ермаковского свинцового, точнее - уранового рудоуправления),
- Севкузбасслаг, Южкузбасслаг (Сталинск, ныне Новокузнецк),

-Кизеллаг, — Вяртсильский ИТЛ (Сортавальский район Карело-Финской ССР, обслуживание металлургического завода),  
 -Комбинат № 9 (Пальменикен Калининградской области, добыча и обработка янтаря) в поселке Янтарный), -  
 Комбинат «Апатит» (Кировск Мурманской области), ИТЛ и строительство № 247 (Челябинск-40, ныне —  
 Озерск, комбинат «Маяк»),  
 -ИТЛ и строительство № 940 (Днепродзержинск, объекты атомной промышленности, позднее вошедшие в  
 состав Восточного ГОКа),  
 -ИТЛ и строительство № 665 (Ленинабад, Горно-химический комбинат № 6),  
 -ИТЛ и строительство № 994 (Красноярск-26, ныне — Железногорск, горнохимический комбинат),  
 -ИТЛ строительства № 11 (добыча тория в Алданском районе Якутии).

В это же время на МВД было возложено строительство и эксплуатация оловянных и вольфрамовых предприятий на территории Монголии, а также отработка Томь-Усинского месторождения в Кузбассе. Разрастание сети исправительно-трудовых лагерей в СССР прекратилось лишь после смерти Сталина в 1953 г.

Формально Главное управление лагерей было расформировано в 1960 г. Однако в некоторых областях горной промышленности (например, в урановой) система лагерей и труд заключенных применялись еще долгое время.

Практически во всех подразделениях ГУЛАГа были приняты «новые социалистические формы поощрения» заключенных, которые включали, в том числе, присвоение званий и выдачу значков ударников и стахановцев. Утверждалось даже, что значок ударника ценится ЗК выше, чем пайка. Награжденный значком в числе других льгот получал право на внеочередное длительное свидание. В приведенном циркуляре (см. рис. 12-0) комиссара внутренних дел от 1936 года особо обращается на распределение пищи заключенных, при котором «ударники и стахановцы получали бы лучшую пищу, нежели плохо работающие, лодыри и отказчики», а также создать специальные буфеты для ударников и стахановцев.

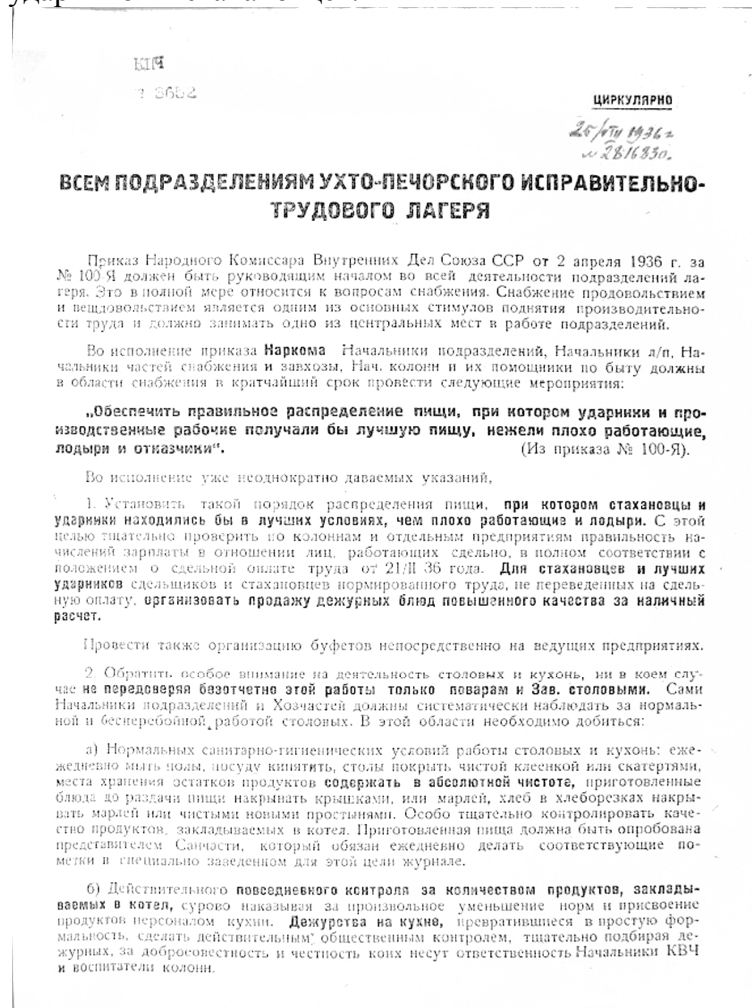


Рис. 12-0

**Первые награды ЗК также как и в других отраслях страны утверждались высшей властью. Очень скоро репрессивные органы отказались от высшего**

утверждения. В лагерях и тюрьмах находилось большое количество специалистов, и для администрации не составило большого труда создать собственное производство наградных знаков.

Кроме официальных мы приводим более трех десятков ГУЛАГовских знаков, относящихся к периоду ОГПУ – НКВД 1932-1946 г.г. Это малоисследованные нагрудные знаки, изготовленные, по-видимому, в кустарных мастерских. Почти во всех знаках использована единая заготовка, состоящая из красно-эмалевой звезды и серебряной шестеренки. В качестве вставки использовано преимущественно изображение глобуса, но встречаются знаки с другими изображениями, например, используются центральные части первого серебряного ордена Ленина и т.д. Другим характерным признаком являются надписи по ободу шестерни, содержащие большое количество нерасшифрованных аббревиатур.

В этой связи привлекает внимание надпись, грубо высеченная на гайке к одному из знаков этой серии: АРТ. УГОЛ-ТРУД (рис.12-1), что должно означать «Артель «Уголовный труд».

Видимо кто-то из заключенных мастеров «пошутил».

Рис.12-1



Как правило, знаки сложносоставные, на клепках, см. реверс знака (рис 12- 2). Скорее всего, единая серебряная деталь *звезда с кругом* одинакова для всех знаков, даже клепки там примерно на одном месте; впрочем, это надо исследовать на примере не менее десятка подобных знаков. Однако мы с трудом нашли подобные знаки в 2х справочниках. Как мы сказали выше из-за лимита, введенного на нагрудные знаки с одной стороны и большого количества лагерей с другой, в концентрационных лагерях возникла проблема с награждениями, будь то заключенные или даже охранники. Знаков, не говоря уже об орденах, катастрофически не хватало. Только у НКВД хватило наглости и смекалки сделать что то похожее на ордена из того что было, несмотря на серию Постановлений Президиума ЦИК СССР! Зато многие охранники лагерей с гордостью начищали свои новенькие «ордена», похожие на орден Красной звезды.

Рис.12-2



К числу **официальных** знаков ОГПУ – НКВД - МВД, относятся нагрудные знаки «Ударнику - ухтинцу», «За освоение Печорского бассейна», «Отличнику -дальстроевцу», «Отличник социалистического соревнования золотоплатиновой промышленности», а также отнесенные к этому ведомству знаки « Почетный горняк», «Почетный металлург». Они также будут описаны ниже.



4 апреля 1936 г. Президиум ЦИК СССР учредил нагрудный знак “Ударнику - ухтинцу” (рис.12-2), которым отмечался стахановский труд при освоении северных территорий республики Коми.



Рис.12-2

На значке отражен комплексный характер освоения: изображены паровоз, нефтяная вышка, шахтный копер и шахтерская лампочка. Не нашло отражение лишь участие заключенных в освоении северных территорий, например, в виде колючей проволоки, хотя именно рабским трудом ЗК была построена железная дорога, пройдены нефтяные шахты и скважины, построен сам город Ухта. Первое награждение знаком "Ударнику - ухтинцу" состоялось летом 1936 г. Всего было награждено 42 чел. Среди них буровые мастера Косолапкин И.И., Вертий Г.В., геолог Аносов А.А., инженер-химик Торопов Ф.А., начальник промысла Максимович Ю.К. Несколько позже этот знак получили репрессированные геологи Тихонович Н.Н., Войновский-Кригер К.Г., Стрижов И.Н.

На право ношения знака выдавалась грамота. Как правило, награждались "за отличную, особо выдающуюся работу по промышленному и культурному освоению Севера". Как для ЗК, так и для "вольных" грамота подписывалась и скреплялась печатью начальником Ухтпечлага НКВД старшим майором госбезопасности Морозом Я.М. Приказ ОГПУ № 32 от 20 февраля 1933 г. гласил: *«Учитывая особо энергичную работу начальника Ухтино-Печорских исправительно-трудовых лагерей ОГПУ тов. Мороза Якова Моисеевича по освоению в исключительно тяжелых условиях дальнего Севера Ухтинско-Печорских нефтяных и каменно-угольных месторождений, приказываю: нефтяной промысел № 3 на реке Ярега именовать «Нефтяным промыслом имени тов. Мороза Я. М.»»* (Я. М. Мороз был организатором и бессменным начальником созданного летом 1931 года Ухтпечлага вплоть до своего ареста в 1938-м).

Вслед за официальным знаком «Ударнику-ухтинцу» в 1939 г. был выпущен собственный лагерный знак «Ударник герой труда ГОК НКВД «Ухтинец» (рис.12-3), на котором вместе с геологической символикой: буровой вышкой, скрещенными молотками и нивелиром, присутствовала и железнодорожная символика в виде паровоза.



Рис.12-3 (Более качественного изображения к сожалению не нашлось)

Ухта была основана геологоразведочной экспедицией ОГПУ и называлась вначале пос. Чибью. О нефтяных источниках в районе Ухты было известно еще в XVII веке. В 1745-1746 г.г. русский промышленник Прядунов Ф.С. организовал кустарный промысел на р. Ухта. Собрав с речной поверхности 40 пудов нефти, он в 1748 году переправил её в Москву, где в лаборатории Берг-коллегии провел примитивную перегонку, получив керосин. В 1920 -1921 г.г. на Ухте существовал кустарный нефтепромысел из мелких скважин. В соответствии с планом ГОЭЛРО в Коми автономную область в 20-е годы были направлены крупные экспедиции изыскателей, положившие начало планомерным геологическим поискам и разведке полезных ископаемых в бассейне р. Печоры и других районах обширного северного края. Председатель Совнаркома В.И. Ленин в 20 году писал члену президиума ВСНХ Ломову в Архангельск: *«Постарайтесь разыскать или поручите разыскать печатные материалы и отчеты о нефтеносном районе р. Ухты в музее общества изучения северного края и в управлении госудимуществами»*. Одновременно изучались возможности

организации лесопильного производства и налаживания лесного экспорта, развития нефтедобычи в районе Ухты, строительства железнодорожной магистрали Котлас-Ухта.

В середине апреля 1929 г. на коллегии ОГПУ слушалось дело по формированию Ухтинской экспедиции ОГПУ. Формирование экспедиции было значительно упрощено. С намеченными в состав экспедиции геологами и нефтяниками проводилась предварительная беседа, и, если они отказывались от участия в экспедиции, то им предъявлялась обвинение по соответствующей статье, и они попадали на Ухту уже в качестве заключенных. В состав экспедиции были также включены приговоренные к расстрелу по «шахтинскому делу» за «развал топливной промышленности» известные геологи угольщики и нефтяники: Тихонович Н.Н., Полевой П.И., Стрижов И.Н., Леднев Н.М., Максимович Ю.К., Войновский-Кригер К.Г. «Вышку» им заменили на десять лет исправительно-трудовых лагерей с припиской к области Коми.

«Шахтинское дело» было одним из первых, но далеко не последних процессов над специалистами. Репрессии пользовались почти безоговорочной поддержкой населения. В доказательство приведу сцену из одного произведения украинского писателя, которая целиком соответствует исторической действительности:

*«Вбегает взволнованный рабочий. «Товарищи! Часовой революции, наше славное ГПУ раскрыло контрреволюционный шахтинский заговор на Донбассе! Враги готовили кризис нашей топливной промышленности. Ну, и сели в лужу, конечно. Организованный пролетариат нашего города выходит на улицу. Берите знамена, товарищи!»*

*Восклицания «Смерть негодяям! Слава часовому революции!». Буря восторга. Всколыхнулись пламенем знамена. Взмыла вверх песня. Грандиозная манифестация выходит на улицы».*

Но продолжим исследование. Согласно приказу № 337 ОГПУ от 19 июля 1930 г. «Ввиду важности работ, производимых Ухтинской экспедицией, коллегия ОГПУ постановила включить ее в самостоятельную единицу, подчиненную непосредственно ГУЛАГу».

9 июля 1929 г. геологоразведочная экспедиция ОГПУ (начальник экспедиции капитан Сидоров С.Ф.) отплыла из Архангельска на ледокольном пароходе «Умба», который пересек Печорское море и вошел в устье р. Печоры. Вверх по Печоре экспедиция поднималась на речном теплоходе «Советская республика» до пристани Щельяур, а оттуда вверх по р.р. Ижме и Ухте тянули лодки на лямках. 126 членов экспедиции были разделены на 6 дивизионов. 21 августа дивизионы прибыли в устье р. Чибью.

На крутом берегу реки Ухты стоит невысокая стела, на которой изображен факел и начертаны слова «Первопроходцам Севера». Так отмечено место, куда в 1929 году прибыла геологоразведочная экспедиция ОГПУ. Капитан Сидоров обратился к участникам экспедиции с краткой речью: «Мы прибыли сюда, чтобы произвести разведку земных недр на нефть, газ и уголь. Мы все советские люди, и нас послала партия». Установка ОГПУ была более простой: «Если не дадите через год нефти - всех расстреляем».

В конце 1929 г. Ухтинская экспедиция Северных лагерей особого назначения насчитывала 484 заключенных и 29 охранников, из которых 22 были бесконвойными заключенными. После первых неудачно пробуренных скважин главный геолог экспедиции застрелился, а инженеру Липовскому зек-буровик отрубил голову топором. И только пятая скважина, заложенная Тихоновичем Н.Н. и пробуренная бакинским буровым мастером Косолапкиным И.И. дала нефть в октябре 1930 г. Так было открыто Чибьюское месторождение легкой нефти. В 1931 г. геологоразведочная экспедиция была преобразована в Ухтпечлаг. Задачи исправительно-трудового лагеря были значительно увеличены. По постановлению Совета Труда и Оборона от 16 ноября 1932 г. заключенные должны были наряду с разведкой и эксплуатацией полезных ископаемых Печорского края строить железные и грунтовые дороги, жилье, коммунальные и культурные объекты, улучшать водные пути с постройкой причалов, верфей и судоремонтных заводов, создавать совхозы и подсобные хозяйства. В поселке были организованы два нефтяных промысла, асфальтитовый рудник, ремонтно-механический завод. В 1932 г. было открыто Ярегское месторождение тяжелой нефти.

Район Ухты знаменит также тем, что здесь в настоящее время находятся единственные в мире шахты по добыче нефти. 8 ноября 1932 г. при опробовании скважины № 62, пробуренной на Ярегской площади с глубины 200 м было извлечено 2 тонны густой смолистой тяжелой нефти. Её сложная геолого-промысловая характеристика привела к тому, что обычным скважинным способом извлечь эту нефть не удавалось. Поэтому был создан проект о строительстве на Яреге нефтяной шахты. К тому времени был известен опыт шахтной разработки нефтяных залежей во Франции (Пешельброн), Германии (Витце, Гадне) и других странах. Первый ствол нефтешахты на Ухте был

заложен 11 октября 1937 года. Нефтешахта № 1 входила в состав Ухтижемлага в качестве ОЛП-4. С 1939 года началась промышленная разработка нефтяных залежей. Здесь была разработана технология термощахтной добычи нефти. В 1933 г. ухтинские нефтепромыслы дали более 7 тыс. т нефти. На рис.12-4 изображен памятный знак, выпущенный к 50-летию нефтяных шахт на Яреге.

Рис.12-4



На Средней Печоре был организован угольный рудник Еджыд-Кырта, и летом 1933 года пароход "Свердлов" доставил в Архангельск первую партию печорского угля. В июне 1935 г. на р. Ижме был открыт природный газ. Ухтпечлаг дал жизнь Ухтинскому нефтяному комбинату, который лишь в 1953 году был передан Министерству нефтяной промышленности.

После открытия Чибьюсского и Ярегского нефтяных месторождений в 1935 г. было открыто Седельское газовое месторождение. В 1943 г. открыто Войвожское, в 1945 г. - Нибельское газонефтяные месторождения. Предприятие Войвожнефть также входило в Ухтижемлаг в качестве ОЛП-22.

Не умаляя заслуг молодых энтузиастов-комсомольцев, которые, живя в палатках и бараках, испытали всю тяжесть первопроходцев, надо отдать должное и узникам ГУЛАГа, на чьих костях был построен Ухтинский нефтяной комбинат. О состоянии дел на комбинате в конце войны свидетельствует письмо Берии на имя Сталина от 12 декабря 1944 г.:

*«...В 1944 году Ухтинский комбинат выполнил годовой план по добыче нефти - 100 тыс. тонн, выполнен на 117,1%, по производству сажи - 4.000 тонн на 102,1%, по производству лакобитума - 1.500 тонн на 167%, по добыче асфальтита - 160 тонн на 116,8%, по производству радия - 16 грамм на 100%, по капитальному строительству - 40 млн. рублей на 113,7%. В текущем году комбинат даст дополнительно сверх плана 28 тыс. тонн нефти, 500 тонн сажи, 1.080 тонн лакобитума, 40 тонн асфальтита, 1 грамм радия и произведет работ по капитальному строительству на 10 млн. рублей».*

На основании этого письма было награждено 210 работников Ухтинского комбината НКВД. К этому же периоду относятся серебряный знак УДАРНИК ГЕРОЙ ТРУДА I П ГЛ КОМ ГЕОЛ ГРЛ ГОК УХТА НКВД (рис.12-7) и другой серебряный знак УДАРНИК ГЛАВ КОМ ГЕОЛ ЗАПОЛ ГОК III СЕВУГОЛ НКВД (рис.12-8).



Рис.12-7



Рис.12-8

Целая серия нагрудных знаков отражает историю освоения Печорского угольного бассейна. Первые сведения о наличии угля в бассейне были получены ещё в 1828 г. В 1919 г. местный охотник Попов В.Я. сделал заявку о находке угля в бассейне р. Воркута. Название "Печорский угольный бассейн" дал первооткрыватель печорского угля Чернов А.А. в конце 20-х годов XX века после открытия угольных пластов на р. Воркуте.

В середине 1932 года на Воркутинском угольном месторождении были заложены две наклонные шахты, которые вошли в строй действующих в 1934 году. Этот год, когда была начата добыча углей, и считается началом освоения Печорского бассейна. Основные работы по его освоению были выполнены силами заключенных.

Концлагерь спецназначения в республике Коми, начавшийся с 500 заключенных в Ухтинской геологоразведочной партии ОГПУ, постепенно разросся до сотен тысяч ЗК и превратился в Ухтпечлаг со сложной организационной структурой. На его территории была организована целая сеть лагерей, каждый из которых специализировался на определенной отрасли:

-Ухтижемлаг - разведка и добыча нефти, радия,

-Воркуталаг с отдельным Инталагпунктом - разведка и добыча коксующихся углей,

-Усть-вымьлаг и Логчимлаг - лесозаготовки

-и самый страшный - Желдорстройлаг. В Котласе в пересыльной тюрьме каждую весну накапливались тысячи заключенных, все лето их везли в трюмах барж по Северной Двине к морю, а затем вверх по Печоре до устья Воркуты. Трюмы барж были разделены на 4 этажа с просветом в 0,5 м, и заключенных везли на этих нарах без прогулок и с плохим питанием. Другой путь с котласской пересылки - в трюме спецбаржи до Усть-Выми, затем - пешими этапами в Усть-вымьлаг, в Ухтижемлаг.

*“Идут на север, срока огромные.  
Кого не спросишь, у всех Указ.”*

По прибытии на место оставшиеся в живых заключенные попадали в еще худшие условия. Для Ухтапечлага были установлены следующие нормы питания: хлеб - 800 г в день для выполняющих норму, 600 г - не дотянувшим до нормы, 500 г - половинникам, 400 г - отказникам, дистрофикам. В качестве приварка - бурда, овощей никаких. Первые полторы тысячи угледобытчиков, прибывших на Воркуту, почти все умерли от цинги, других болезней, плохого питания, непосильного труда.

В 1934 г. была проложена узкоколейная железная дорога, соединившая зону Воркуталага с пристанью Воркута-Вом на р. Усе. Однако вариант узкоколейки был нежизнеспособен, построенное земляное полотно проваливалось, тонули в болотных топях паровозы, вагоны и заключенные.

В 1937 г. было принято решение о строительстве железнодорожной магистрали Коноша-Воркута через Котлас, Княжпогост, Ухту и Котву. Путь более чем в 2000 км проходил через дремучую тайгу и тундру, через непроходимые болота и бурные реки. Вся трасса магистрали была разделена на 4 участка, соответствующие лагпунктам Желдорстройлага. Доставлять грузы на стройку можно было только в навигацию по реке. Основными инструментами были тачка и лопата. К началу ведения земляных работ стройка имела в распоряжении 2 экскаватора, один из которых был с большими трудностями доставлен на р. Ачим, где и застрял, а второй работал в Княжпогосте. Выработалась тактика строительства автолежневых дорог вдоль трассы железнодорожного полотна, что позволяло перебрасывать с участка на участок рабочую силу, транспортировать балласт для отсыпки полотна, завозить рельсы и шпалы, сваи и другие материалы для строительства мостов. В начале войны обнаружилась нехватка металлоконструкций. Тогда в срочном порядке демонтировали металлические конструкции на строительстве высотной части Дворца Советов в Москве, а также мосты через канал Москва-Волга и через р. Шексну. Провода были сняты со строящейся дальневосточной трассы БАМ. 28 декабря 1941 г. в Воркуту пришел первый поезд.

Работами Воркуталага и Инталага была установлена высокая перспективность Печорского угольного бассейна. В августе 1930 г. было открыто Воркутинское угольное месторождение и началось его освоение. В 1931-1932 г.г. проводились поисково-разведочные работы на Тальбейском, Заостренском, Инском и Кожимском месторождениях. Анализы воркутинских углей показали их принадлежность к жирным коксующимся. В 1937 г. к XVII сессии Международного геологического конгресса был произведен подсчет геологических запасов угля по бассейну, которые были оценены в 36,6 млрд. т..



Рис.12-9



Рис.12-10

Нагрудными знаками награждались заключенные Воркуталага и Инталага. Общий нагрудный знак «Ударник Коми-Печорских шахт» (рис.12-9) выпущен в 1939 г. от имени ГУДС НКВД и Геолкома (Комитета по делам геологии при СНК СССР). Видимо, в аббревиатуре знака сделана ошибка, необходимо было написать не ГУДС НКВД (Главное управление дорожного строительства НКВД), а ГУСДС НКВД (Главное управление строительства Дальнего Севера НКВД).

О том, что Главное управление строительства Дальнего Севера (ГУСДС НКВД) после своего образования в 1938 г. включало в себя и коми-печорские лагеря свидетельствует ещё один

воркутинский знак УДАРНИК ГЕОЛ ВОРКЛАГ ГОК 29 ШАХТА НКВД ГУСДС (Ударник геологии Воркуталаг ГОК шахта 29 НКВД ГУСДС) (рис.12-10).

Отдел Воркуталага позже был преобразован в Воркутстрой с геологическим отделением. В 1941 г. геологический отдел был преобразован в самостоятельную геологоразведочную контору. Этому событию посвящен нагрудный знак «ГУ Печорский угольный бассейн» (рис.12-11).



Рис.12-11

Знак имеет сложную композицию. На пятиконечную красноэмалевую звезду наложен пятиугольник, обремененный скрещенными молотками. В пятиугольнике вписана ещё одна красная звезда и круг. В центре круга на фоне синего неба и полярного сияния размещены шахтные постройки и терриконы. По краю круга надпись на белоэмалевом фоне: ПЕЧОРСКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН. На двух лучах внешней звезды буквы ГУ (Геологическое управление).

Интинское управление было организовано в 1942 г. 11 декабря 1941 года вышел приказ ГУЛАГ НКВД о выделении с 1 января 1942 г. управления «Интастрой» из состава «Воркутастрой». Ко времени деятельности Главного управления Дальсевуголь НКВД относится выпуск наградного знака «Ударник Главного управления Дальсевуголь западный Интинское управление НКВД» (рис.12-12).



Рис.12-12

Композиция знака стандартна для серии Гулаговских знаков. На красно-эмалевую звезду наложена серебряная шестерня. Изображение внутри шестерни представляет искаженные контуры СССР на фоне полярной шапки и сети параллелей и меридианов. Слева – накладное изображение буровой вышки. По ободу шестерни надпись УДАРНИК ГУ ДАЛЬСЕВУ ЗАП ГОР ИНТ У НКВД. В основании знака серебряные перекрещивающиеся кирки и отбойный молоток.



Последний нагрудный знак гулаговского периода освоения Печорского бассейна был учрежден Министерством внутренних дел СССР в 1946 году. Это известный знак "За освоение Печорского бассейна" (рис.12-13) . На знаке изображены нефтяная вышка и шахтный копер на фоне карты республики Коми с р. Печорой, озаренной северным сиянием. На этом знаке, как и на его официальных предшественниках не нашло никакого отражения активное участие советских заключенных в освоении Печорского бассейна.

Рис.12-13

### ДАЛЬСТРОЙ (фрагмент)

Еще об одной странице горно-геологического освоения северных территорий нашей страны с помощью принудительного труда тысяч заключенных свидетельствуют знаки Дальстроя и главный из них - «Отличнику - дальстроевцу» (рис.12-14).



Рис.12-14

Аббревиатура, изображенная на значке: ГУСДС НКВД означает Главное управление строительства Дальнего Севера Народного Комиссариата внутренних дел, частью которого являлся "Дальстрой". Эта чрезвычайная организация в 30-40 годы форсировала добычу золота на северо-востоке СССР, используя единоличные формы правления и труд заключенных.

13 ноября 1931-го постановлением Совета труда и обороны (СТО) № 516 для добычи золота в верховьях реки Колымы был образован Государственный трест по дорожному и промышленному строительству в районе Верхней Колымы, сокращенно - «Дальстрой». Хотя вначале трест подчинялся непосредственно Совету Труда и Обороне, а затем СНК СССР, директором нового треста сразу же назначили чекиста Берзина, ранее возглавлявшего Вишерлаг ОГПУ, а наблюдение и контроль за деятельностью Дальстроя возложили на зампреда ОГПУ. В 1937 г., вскоре после официальной передачи Дальстроя в ведение НКВД, его руководитель Э.П. Берзин был арестован по дороге в Москву как "организатор повстанческой антисоветской колымской группы". Ему было предъявлено обвинение в организации отставания геологоразведки, подрыве лагерной дисциплины, нарушении основ лагерного режима. В августе 1938 г. Военная коллегия Верховного Суда СССР приговорила Берзина к расстрелу и через 20 минут после вынесения приговор был приведен в исполнение.

Трест Дальстрой был организован для добычи и переработки всех полезных ископаемых края. Для обслуживания нужд Дальстроя в рабочей силе приказом ОГПУ № 287с от 1 апреля 1932 года был организован Северо-Восточный лагерь ОГПУ с дислокацией управления в поселке Среднекан (УСВИТЛ).

Постановлением СНК СССР 260 от 4 марта 1938 г. «Дальстрой» был передан в ведение НКВД. Тем же постановлением он был переименован в Главное управление строительства Дальнего Севера (ГУСДС); при этом аббревиатура «Дальстрой» сохранилась.

Было очевидно, что освоение края обычным путем потребует много затрат на создание инфраструктуры, строительства жилых и производственных помещений и т.д. Труд заключенных обходился гораздо дешевле, и у руководства страны был уже опыт использования ЗК на строительстве Беломорканала, порта Игарка и других объектов. Осенью 1931 г. из Владивостокского лагеря было направлено более 200 заключенных. Лишь четвертая часть их добралась до места назначения в бухте Нагаево, остальные погибли от холода и болезней. Приехавшие начали строить первый лагерь в Магадане. 4 февраля 1932 г. на пароходе "Сахалин" в бухту Нагаево прибыло

руководство Дальстроя во главе с Э.П. Берзиным. Когда в июне прибыла новая партия заключенных в количестве около трех тысяч, для них уже была создана зона. К концу 1932 г. в Дальстрое работало уже более 10 тыс. заключенных. Лагерная часть треста называлась Севвостлаг, а позже - УСВИТЛ (Управление Северо-восточных исправительно-трудовых лагерей). Ее задачей была организация труда большого количества заключенных. Для них был установлен 10-ти часовой рабочий день без всяких скидок на недостаточную квалификацию. Питание было плохим и приводило к быстрому физическому истощению. Заключенные в Магадане сначала жили в палатках, лишь снизу утепленных дерном, потом часть из них перешла в бараки. Зэк рассматривался как часть технологического процесса наряду с материалами и машинами и именовался "рабсилой". В 1935 г. там содержалось 35 тыс. заключенных, из которых 10 тыс. чел. работали на золотых приисках. Большая часть узников прокладывала знаменитую магаданскую автодорогу. Они трудились по 10 часов в день. Ударникам полагалось в месяц 12 кг серого хлеба, 2 - подболточной муки, 6,6 - рыбы, 3 - растительного масла, 33 - макарон, 6,7 - сахара и 6,6 кг - сухих и соленых овощей. Штрафной месячный паек состоял из 0,4 кг серого хлеба, 0,9 - крупы, 2 - рыбы, 1 - макарон, 2 - сахара, 2 кг - соленых и сухих овощей.

Деятельность Дальстроя приносила неплохие результаты. В 1937-1941 г.г. в результате разведок на левобережье р. Колымы были выявлены крупнейшие россыпи, ввод в эксплуатацию которых значительно увеличил добычу золота. За семь первых лет существования Дальстроя по 1939 год Дальстрой добыл 228,6 тонн золота. Добыча золота на Колыме постепенно росла и к 1940 г. сравнялась с добычей треста Главзолото. Это произошло за счет разработки уникальных по масштабу и богатству месторождений Берелех, Мальдяк, Чай-Урья. С 1941 по 1945 год на Колыме было добыто 345,6 т золота. В: 1940—1943 гг. было добыто 305 тонн золота.

В 1938 г. была начата эксплуатация оловорудных месторождений. Оловорудная промышленность довольно быстро стала второй по значительности отраслью горной промышленности Северо-Востока. За 1936—1939 гг. добыто олова в концентратах — 762 тонны. В 1940—1943 гг. было добыто 12.627 тонн олова в концентратах.

Всего за военные годы Дальстрой поставил для оборонных нужд 17,6 тыс. т олова в концентрате.

**Заключенные стахановцы, ударники и отличники награждались нагрудными знаками как общедальстроевскими, так и изготовленными для отдельных его подразделений, «самодельными».**

4 мая 1940 г. постановлением № 647 СНК СССР и приказа НКВД № 378 от 23 мая для награждения передовых работников Дальстроя был учрежден значок "Отличнику - дальстроевцу" (рис.12-14). Как было сказано в приказе, значок учреждается в целях стимулирования производительности труда «на основе широкого развертывания социалистического соревнования и стахановского движения на работах, производимых Дальстроем НКВД», Право получения этого значка (выдававшегося на основании приказов НКВД) имел весь административно-технический персонал, рабочие и служащие предприятий и учреждений Дальстроя.

Первый приказ о награждении этим знаком подписал 25 июля 1941 г. нарком внутренних дел печально известный Л.П. Берия. Ежегодный тираж значка был установлен в 1000 экз. Значок выпускался Ленинградским монетным двором. В 1940 г. было выпущено 565 экз. в серебре и бронзе. Тираж 1941 г. неизвестен, поскольку в августе этого года монетный двор был эвакуирован в г. Краснокамск Пермской области. В 1945 г. здесь на производственной площадке Краснокамской бумажной фабрики было выпущено 2440 экз. значка. В 1946 г. было выпущено 5 экз. для музея Гознака.

Стахановскому движению в Дальстрое, также как и во всей стране, уделялось повышенное внимание, несмотря на репрессивный характер организации. Как отмечают исследователи истории УСВИТЛа почти все бараки, в которых жили заключенные были оклеены лозунгами следующего содержания (рис. 12-15): В СТАХАНОВСКИЙ МЕСЯЧНИК КАЖДЫЙ СТАХАНОВЕЦ ДОЛЖЕН ПОМОЧЬ УДАРНИКУ СТАТЬ СТАХАНОВЦЕМ. ПРЕВРАТИМ СЕВВОСТЛАГ НКВД В ЕДИНЫЙ СТАХАНОВСКИЙ КОЛЛЕКТИВ!

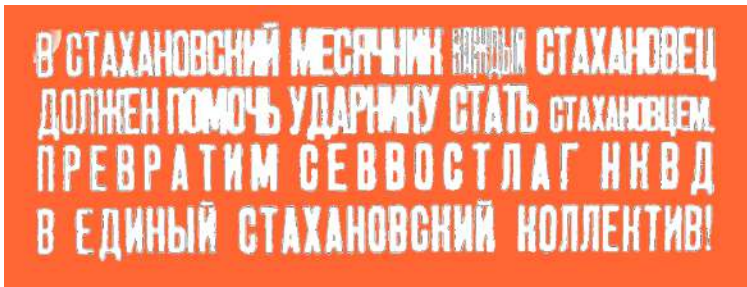


Рис.12-15

Из плаката следует, что звание стахановца было более высокой наградой, чем звание ударника.

В первые годы существования Дальстроя стахановская работа имела определенный смысл для заключенного. Так 23 октября 1935 г. по ГУЛАГУ был издан приказ № 334:

*«Благодаря энергичной и дружной работе лучших ударников как вольнонаемных, так и заключенных, Дальстрой и Севвостлаг НКВД добились перевыполнения основного плана. Приказываю:*

*1. Начальнику Дальстроя и начальнику Севвостлага освободить досрочно 200 человек заключенных и сократить срок от 6 месяцев до 3 лет 1.000 заключенным-ударникам и отличникам, показавшим лучшие образцы работы и поведения в лагере. Указанные льготы объявить заключенным не позднее 7 ноября, проведя соответствующую разъяснительную работу. Списки заключенных, в отношении которых будут применены льготы, выслать в ГУЛАГ».*

По видимому в 1935 или 1936 г. были выпущены два собственных знака Дальстроя «Стахановец герой труда» в композиции которых использована центральная часть первого серебряного ордена Ленина, который существовал в СССР в 1930-1934 г.г., а позже был упразднен и заменен новым золотым орденом Ленина. Это «Стахановец герой труда Дальстрой» и «Стахановец герой труда Дальстрой ГГОК ШК НКВД» (рис.12-17).



Рис.12-17

На знаках в центральной части шестерни помещено изображение Ленина и другие атрибуты первого ордена Ленина. По ободу шестерни второго знака надпись СТАХАНОВЕЦ ГЕРОЙ ТРУДА ДАЛЬСТРОЙ ГГОК ШК НКВД. В основании знака – кирка, в вершине – серп и молот.



Рис.12-18

Следующий нагрудный знак Дальстроя (рис.12-18) интересен тем, что в его композиции присутствует меч – необходимый элемент нагрудных знаков госбезопасности страны. То есть, это знак для охранников. Для охранников, которым не досталась государственная награда. Знак многослойный: в его основании серебряная пятиконечная красно-эмалевая звезда, на неё наложен серебряный меч, расположенный вертикально. На меч наложена серебряная шестерня. Внутри шестерни – стандартное для этой серии знаков изображение северного полушария с полярной шапкой. На шестерню слева наложена буровая вышка с рудным отвалом, в основании – две скрещенные кирки, вверху – серп и молот.

Надпись по ободу шестерни : ОТЛИЧНИК ДАЛЬСТР СШ КОМ ГЕОЛ

СНК СССР ГУСДС НКВД ГБ ( Отличник Дальстроя СШ Комитет геологии Совнарком СССР Главное управление строительства Дальнего Севера НКВД Госбезопасность).





Рис.12-19

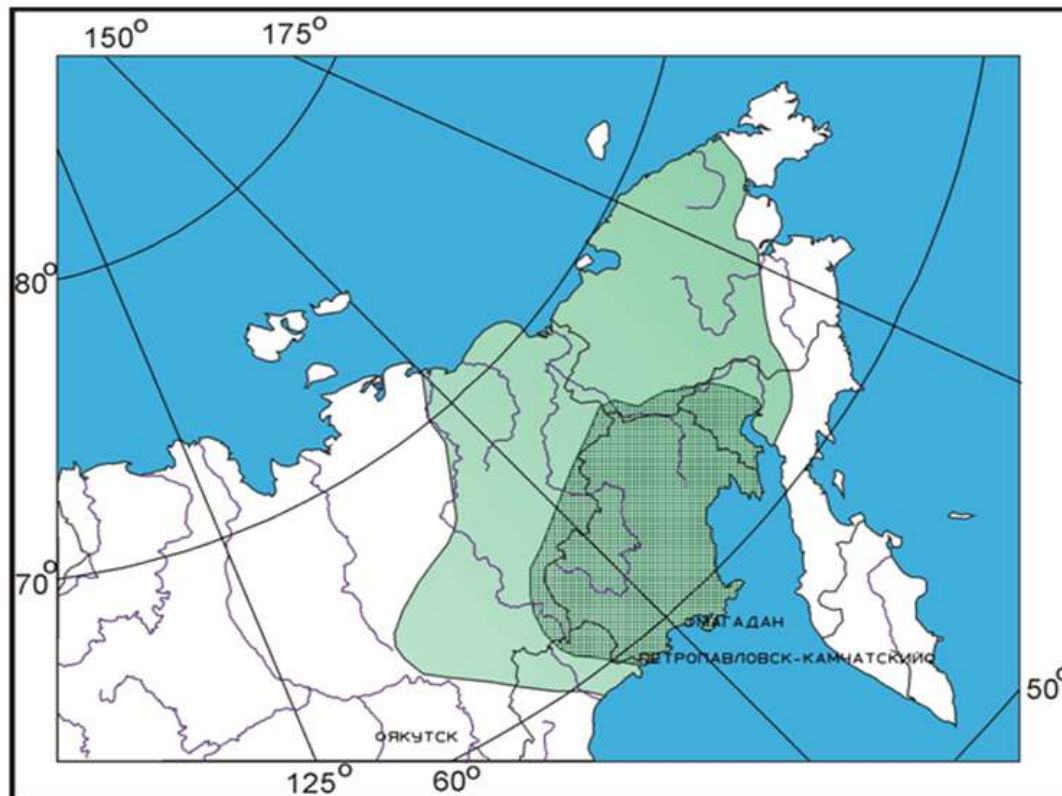
Два знака (рис.12-19) выпущены от имени Управления Северо-восточных исправительно-трудовых лагерей (УСВИТЛ). Прямое указание на Северо-восточные исправительно-трудовые лагеря находим на первом нагрудном знаке УДАРНИК КОМ ГЕОЛ СЕВВОСТЛАГ РОКШ ЗПЛ КОЛЫМА (Ударник комитета геологии Севвостлаг РОКШ золотоплатиновая Колыма).

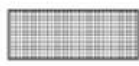

Стандартная для ГУЛАГовских знаков форма дополнена сложной картиной в центре знака, изображающей красочный индустриальный пейзаж: буровая вышка с красной звездой, плотина ГЭС и заводские корпуса. Время выпуска второго знака можно определить по косвенным признакам. Рисунок знака полностью совпадает с рисунком знака «90 лет шахты Кочегарка» в Донбассе, который был выпущен в 1957 г. Видимо к этому времени относится и выпуск знака УСВИТЛ.

Нагрудный знак СТАХАНОВЕЦ ДАЛЬКОЛСТР ГЕО ГОК ЗОЛОТОПЛ ПР (рис.12-20) также можно отнести к общедальстроевским знакам.



Рис.12-20



-  Территория, занимаемая Дальстроем в 1931 г.
-  Территория, занимаемая Дальстроем в 1950 г.

Расширение территории Дальстроия с 1931 по 1950 г.г.

Рис.12-21

Показанная на карте (рис.12-21) территория деятельности Дальстроя постоянно увеличивалась. В 1941 году территория деятельности Дальстроя была значительно расширена на основе постановления СНК СССР. В сферу деятельности организации было включено Охотское побережье от Пенжинской до Удской губы, весь бассейн р. Яны. Таким образом территория деятельности Дальстроя протянулась от Лены и Алдана на западе до побережья Охотского и Берингова морей на востоке и до Восточно-Сибирского и Чукотского морей на севере, охватывая площадь 2266 км<sup>2</sup>. Фалеристика Дальстроя свидетельствует, что границы этого управления простирались от Лены до Камчатки и Курильских островов.

Уже на раннем этапе в составе Дальстроя было создано Управление по добыче полезных ископаемых. В сентябре 1935 г. на его базе были организованы Северное и Южное горнопромышленные управления (ГПУ). В дальнейшем был создан еще ряд ГПУ. 9 июня 1938 г. приказом № 00863 объявлялась структура Главного управления строительства Дальнего Севера НКВД СССР «Дальстрой». В ней были выделены геологические и горнопромышленные единицы: геологоразведочный отдел, производственные горнопромышленные управления (ГПУ) «Дальстроя»: Южное, Северное, Западное и Индигирское ГПУ.

На 20 сентября 1949 года в состав Дальстроя входил ряд управлений:

Политуправление Дальстроя, Управление исправительно-трудовых лагерей Дальстроя, 1 управление, Геологоразведочное управление, Западное, Северное, Тенькинское, Индигирское, Чаун-Чукотское, Юго-Западное и Янское горно-промышленные управления, Омсукчанский горнорудный комбинат, Аркагаалинский угольный комбинат, Строительное управление, Управление дорожного строительства, Чукотское строительное управление «Чукотстрой», Янское строительное управление «Янстрой», Управление «Дальстройпроект», Управление автомобильного транспорта, Управление шоссейных дорог, Управление морского пароходства, Управление Колымо-Индигирского речного пароходства, Энергетическое управление, Управление связи, Санитарное управление, Управление подсобного хозяйства, Авиационно-транспортная группа, Контора строительных материалов. Заводы, комбинаты, мастерские: Магаданский авторемонтный завод, Спорнинский авторемонтный завод, Оротуканский завод по ремонту горного и обогатительного оборудования, Ремонтно-механический завод в Комсомольске-на-Амуре, Судоремонтный завод № 2, завод № 5, завод регенерации резины, Центральные электротехнические мастерские, Магаданский промышленный комбинат. В подчинении Дальстроя находились также Магаданский Всесоюзный НИИ золота и редких металлов (см. рис.12-20), Магаданский горный техникум, Учебный комбинат, Отдел гидрометеорологической службы, Магаданский городской коммунальный отдел, Административно-гражданский отдел, издательство «Советская Колыма», Магаданский Дом культуры имени Горького.

Сеть исправительно-трудовых лагерей Дальстроя на 22 мая 1951 г. насчитывала в своем составе 504 подразделения, из них: 9 управлений, 14 отделений, 129 отдельных лагерных пунктов, 252 лагпункта. Всего в них содержалось 143 630 заключенных. Основными ИТЛ в этот период были:

- Теньлаг (Усть-Омчуг),
- Заплаг (Сусуман),
- Севлаг (Ягодный),
- Индлаг (Усть-Нера, Якутия),
- Маглаг (Магадан),
- Ванлаг (Ванино Хабаровского края),
- Чаун-Чукотский лагерь (Певек),
- Омсукчанское отделение,
- Янстрой (Эге-Хая, Якутия),
- Юзлаг (Нижний Сеймичан),
- Магаданское транзитное отделение,
- Чукотстройлаг (Эгвекино),
- Транзлаг (Магадан),
- Приморлаг (Находка Приморского края),
- Янлаг (Эге-Хая, Якутия),
- Зырянлаг (Колымо-Индигирское речное пароходство, Зырянка, Якутия),
- Дорлаг (Адыгалах),
- Ожогоино (Якутия),
- БерГРУ (Берелехское районное геологоразведочное управление, Нексикан).

Простое перечисление управлений Дальстроя показывает, что эта организация охватывала все стороны политической, общественной и промышленной жизни территории, и остальным советским органам здесь просто нечего было делать.

На рис. 12-20а-б-в приведены “деньги” и жетоны (токены), обращавшиеся только в пределах Дальстроя, причем они были разные для каждого лагеря.



Рис. 12-20а

Рис. 12-20б



Рис. 12-20в Изображение одной из расчетных квитанций

Многочисленные горно-обогатительные предприятия Дальстроя были организованы весьма примитивно. Что собой представляли так называемые ГОКи по добыче россыпного золота хорошо показано у Варлама Шаламова в его «Колымских дневниках»:

*“Забой был оцеплен конвоем. Забой - это разрез, яма огромная, по краям которой и стоял конвой. А внутри копошились люди, торопясь, подгоняя друг друга. Скрипели деревянные короба, в которых вывозили грунт к отвалам. Четыре человека хватали короб, тащили, пихали, волокли короб к краю отвала, разворачивали и опрокидывали, высыпая мерзлый камень на обрыв... За найденные самородки платили премию заключенным по рублю с грамма. Весов в забое нет. Решить 40 или 60 граммов найденный тобою самородок может только смотритель. Самородков я находил много, к оплате был представлен два раза. Один самородок весил 60 граммов, другой 80. Никаких денег я, разумеется, на руки не получил. Получил только карточку “стахановскую” на декаду, да по щепотке махорки от десятника и от бригадира. И на том спасибо”.*

Также простыми были и бытовые условия. Типовой лагпункт представлял собой несколько деревянных домов и обширную зону, огороженную колючей проволокой со сторожевыми вышками по углам. Внутри размещались палатки или бараки для ЗК. Золотоносные россыпи были исключительно богатыми. Иногда на одной примитивной бутаре намывали за смену до 40 кг золота.

**Серия наградных знаков изготавливалась также и в отдельных производственных подразделениях Дальстроя. Их расшифровка представляет большие трудности в связи с многочисленностью подразделений и их неустойчивостью во времени.**

Все производственные подразделения Дальстроя обслуживались заключенными Северо-Восточного ИТЛ (СВИТЛ), хотя фалеристика и другие источники отмечают наличие многочисленных самостоятельных «исправительно-трудовых лагерей», обслуживавших производственные управления. Однако лагерные подразделения, расположенные на территории соответствующих производственных подразделений, были не самостоятельными лагерями,

подчиненными непосредственно Дальстрою, а лишь частями единого СВИТЛ. До 1948 г. в системе Дальстроя независимые от СВИТЛа исправительно-трудовые лагеря организовывали только на периферии района его деятельности. Все эти лагеря последовательно были ликвидированы, а их лагподразделения переданы УСВИТЛу.

Продолжим последовательное рассмотрение зековских наград по лагерным и производственным управлениям Дальстроя с запада на восток.



Одно из самостоятельных лагерных управлений (УЛ ТИКСИ) было расположено в г. Тикси в устье р. Лены. Об этом свидетельствуют два нагрудных знака, учрежденных в этом управлении. Первый из них связан с работой ШГОКа и называется «Лучший ударник Дальстроя, Ш.горно-обогатительный комбинат, управление лагерей Тикси».

Рис.12-22

Серебряный знак (рис.12-22) имеет стандартную для ГУЛАГовских знаков композицию и состоит из красно-эмалевой звезды с наложенной на неё шестерней. Во внутренней части знака показано восточное полушарие земного глобуса с полярной шапкой, контурами СССР сетью параллелей и меридианов, буровой вышки и надписи ТИКСИ. По краю шестерни идет круговая надпись ЛУЧШИЙ УДАРНИК ДАЛЬСТ. Ш.ГОК НКВД У.Л. ТИКСИ. В основании знака размещены две скрещенных кирки, вверху - серп и молот.

Следующий знак, датируемый 1938-1939 г. - «Ударник похода им. Кагановича» (рис.12-22). Поход был объявлен после того, как Л.М. Каганович стал Народным комиссаром тяжелой промышленности. Знак представляет собой красно-эмалевую звезду, на которую наложена шестерня. По ободу шестерни надпись: УДАРНИК ПОХОДА ИМ. КАГАНОВИЧА. Внутри шестерни - земной шар зеленой эмали с сеткой золотых меридианов и параллелей в красно-эмалевом поле. Над земным шаром надпись ГК ТИКСИ (Горнорудный комбинат Тикси). Слева на земной шар наложен сине-эмалевый шахтный копер, а под ним на синей ленте надпись РУДНИК С. Внизу две скрещенные кирки и отбойный молоток между ними. Горнорудный комбинат Тикси принадлежал к системе Дальстроя и использовал труд ЗК. Лагеря ЗК были расположены в дельте р. Лены в районе г. Тикси. Основной контингент тиксинских лагерей составляли русские финны. 28 тысяч ингерманландцев было выслано в 1942 г. из Ленинградской области. Комбинат в числе других разрабатывал Согинское буроугольное месторождение, открытое в 1920 г.

Следуя далее на восток, мы попадаем в Янские и Индигирские лагеря. Янское строительное и Янское горно-промышленное управления выпустили свой наградной значок ударника (рис.12-23). На стандартном «зековском» значке по краю шестерни круговая надпись: УДАРНИК КОМ ГЕОЛ ЯНСТР ГОРПРУ Р РУД УСВИТЛ НКВД СУЛ (Ударник комитета геологии Янстрой Горно-промышленное управление р руд Управление Северо-Восточных исправительно-трудовых лагерей НКВД Северное управление лагерей). Такая многозначная принадлежность награды типична для знаков, которыми награждались ЗК - ударники.

Рис.12-23



Другой знак (рис.12-23) является наградой Индигирского лагеря в Якутии (Индлаг (Усть-Нера, Якутия) РГОКа треста Алмазглавзолото. На знаке стандартная композиция из красной звезды, шестерни и части глобуса с буровой вышкой дополнена геологическими атрибутами: нивелиром и скрещенными молотками. Надпись по краю шестерни гласит: УДАРНИК ДАЛЬСЕВСТР

АЛГЛАВЗОЛ РГОК ЯК НКВД.

В крайней северо-западной точке Советского Союза на Чукотке (мыс Уэлен) также существовали исправительные лагеря. Об этом свидетельствует нагрудный знак, изображенный на рис.12-24:

УДАРНИК ГЛАВ КОМ ГЕОЛ ДСР АЛМАЗ-ЗОЛ ЧУК-УЭЛЕН СГРЛ НКВД (Ударник главного комитета геологии, дальний север, алмаз-золото, Чукотка-Уэлен, СГРЛ НКВД). Знак имеет стандартную для «эзовских» знаков конфигурацию, в центре его изображены производственные здания и буровая вышка на фоне восходящего солнца. Какой исправительный лагерь скрывается под аббревиатурой СГРЛ предстоит расшифровать.



Рис.12-24

Чаун-Чукотский лагерь (Певек) имел собственный нагрудный знак (рис.12-24). Знак имеет сложную композицию. На красно-эмалевую звезду наложена серебряная шестерня. Внутри шестерни – изображение земного шара с полярной шапкой и сеткой меридианов и параллелей. На него наложен копер буровой вышки с рудным отвалом, на котором стоит человек с лопатой в поднятых руках. В верхней части шестерни – серп и молот. По ободу

шестерни надпись УДАРНИК ЦИК ГЕОЛ З ДАЛЬСТР ЗОЛПЛАТПР ПЕВЕК ЛАГ КОМИ НКВД. В основании знака – скрещенные лопата и кирка.

Особое место в Дальстрое занимают значки по разработке месторождений угля. С начала войны практически прекратился подвоз каменного угля в порты Магадан, Певек и Анадырь, и проблема снабжения Дальстроя топливом стала очень важной. Уже в 1941 г. геологоразведочное управление начало проводить большие работы по изучению угольных месторождений. Эксплуатационные выработки задавались сразу после вскрытия угольных пластов. Так было на Кедровском и

Кадакчанском участках Нижнеаркагалинского месторождения и в других местах. Об этих эпизодах свидетельствует нагрудный знак геологической экспедиции в районе Анадыря УДАРНИК ЭКСП КОМ ГЕОЛ АССУ АНАДЫРЬ ГУЛАГ НКВД (рис.12-25), а также юбилейный значок шахты Кадакчанская. За годы войны на Анадырском месторождении и в бухте Угольная было добыто 199,4 тонны угля.



Рис.12-25

Специальным постановлением Совмина СССР от 14.10.47 г. № 3573 на МВД СССР возлагалось производство всех геолого-съемочных, поисковых и разведочных работ на территории Дальстроя. Геологические исследования в Дальстрое всегда имели большое значение для промышленного развития всего минерально-сырьевого комплекса территории. Работа геологоразведочного управления была в первую очередь направлена на выявление россыпных месторождений золота, олова, каменного и бурого угля, стройматериалов и др. Ежегодно в поле направлялось 70-80 поисковых партий и отрядов. Геолого-поисковые работы часто совмещались не только с разведочными, но и с добычными.

В 1934-1937 г.г. проводились геологические исследования в богатейших золотоносных районах правобережья р. Колымы. В 1934 г. были выявлены богатые золотоносные россыпи Чек-Чек, Хаттыннаха, россыпи в верховьях Индигирки и в Якутии. В 1935 г. была разведана Ягоднинская группа россыпей. В 1941 г. были открыты Куйвывеевский и Тамнекавуньский, а в 1943 г. Сусуманский и Тенькинский золотоносные районы. Россыпные месторождения золота являлись основными объектами золотодобычи Дальстроя в 30-50х годах XX столетия, хотя уже в 1942 г. были открыты Наталкинское, Павликовское и другие коренные месторождения золота.

В 1935-1941 г.г. на Колыме и Чукотке были выявлены богатые месторождения олова: Валькумей (1935), Бутугычаг (1936), Иультин (1937) и др. В 1936 г. открыто Аркагалинское месторождение угля. В середине 50 х годов геологи Дальстроя, уже относившегося к Министерству цветной металлургии, доказали промышленную россыпную золотоносность мезозоид Чукотки. Постановлением Совета Народных Комиссаров Союза СССР от 26 января 1946 г. о присуждении Сталинских премий за 1943 -1944 г.г. две первых премии были присуждены геологам Дальстроя. Одна премия за открытие и геологические исследования новых месторождений олова на северо-востоке СССР, обеспечивающих создание сырьевой базы для увеличения отечественного

производства олова, другая – за открытие и исследование новых золоторудных месторождений на северо-востоке СССР.

Далее мы приводим собственно колымские знаки. Одним из первых знаков Дальстроя, выпущенных ещё от имени ОГПУ, является нагрудный знак, изображенный на рис.12-26. На стандартной основе, состоящей из красно - эмалевой звезды и серебряной шестеренки изображен земной шар и буровая вышка с рудным отвалом. В основании знака – скрещенные кайла и лопата, в верхней части – серп и молот. Надпись по ободу шестерни ЛУЧШИЙ УДАРНИК ГЕОЛ УП ДАЛЬСТР КОЛЫМ ЛАГ БУР ЗОЛОТОПЛ ПР ОГПУ ( Лучший ударник геологического управления Дальстроя, Колымские лагеря, бурение, золотоплатиновая промышленность ОГПУ).

Рис.12-26



Следующий знак подразделения ГУСДС - знак Ударника проходчика шахты Северо - западная (рис.12-26). Знак имеет стандартную для ГУЛАГовских знаков форму: красно-эмалевую звезду, наложенную на неё шестерню, земной шар и буровую вышку в центре знака. По краю шестерни надпись УДАРНИК ПРОХЧ Ш СЕВЗАП ГОР ГУСДС НКВД.

Определенную загадку представляют собой также нагрудные знаки островов Южнокурильской гряды. Присутствие нагрудных знаков ещё для двух южнокурильских островов – Кунашира и Итурупа свидетельствует о том, что сразу после победы над Японией и присоединения Курил к СССР этой территорией вплотную занялся Дальстрой в виде геологических экспедиций и разработки небольших месторождений.

Курильская десантная операция была проведена 18 августа-1 сентября 1945 г. войсками Камчатского оборонительного района, кораблями и плавсредствами Петропавловской военно-морской базы при поддержке 128 авиадивизии. Операция началась 22-28 августа высадкой десанта на о. Шумшу и на других островах северной гряды Курил, включая о. Уруп. К 1 сентября были заняты острова южной курильской гряды, включая Шикотан, Итуруп и Кунашир.



Рис.12-27

Первый знак из серии Курильских островов (рис.12-27), посвященный Итурупу-Кунаширу, состоит из красно-эмалевой звезды с наложенной шестерней. Внутри шестерни на зеленом фоне изображены коричневая территория СССР, белая полярная шапка, синяя буровая вышка и рудный отвал рядом с ней. По краю шестерни размещена круговая надпись УДАРНИК КОМ ГЕО СНК ДСЛСШ КУР ОСТ ИТУРУП-КУН ГУИЛ НКВД. После расшифровки некоторых аббревиатур надпись на знаке выглядит: «Ударник Комитета геологии Совнаркома ДСЛСШ Курильские острова Итуруп-Кунашир, Главное управление исправительных лагерей НКВД». В основании знака размещены две скрещенные кайлы, вверху – серп и молот.

Серебряный нагрудный знак Шикотан ГОК (рис.12-27) состоит из красно-эмалевой звезды с наложенной шестерней. Внутри шестерни на зеленом фоне изображены коричневая территория СССР, белая полярная шапка и синяя буровая вышка. По краю шестерни размещена круговая надпись УДАРНИК ДАЛЬСТРОЙ ШИКОТАН ГОК НКВД СССР. В основании знака размещены скрещенные кайла и лопата, вверху – серп и молот.

Третий южнокурильский знак (рис. 12-27) – «Ударник геологического похода Дальсевуголь Курилы - Кунашир» также состоит из красно-эмалевой звезды с наложенной шестерней. Внутри шестерни на зеленом фоне изображены коричневая территория СССР, белая полярная шапка и синяя

буровая вышка. По краю шестерни размещена круговая надпись УДАРНИК ГЕОЛ. ПОХОДА ДАЛЬСЕВУ. К.-КУНАШИР. В основании знака размещены две скрещенные кайлы.

После смерти Сталина Дальстрой был передан из МВД в Министерство цветной металлургии, а затем расформирован.

## ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ АРКТИЧЕСКИХ ОСТРОВОВ И ПОБЕРЕЖЬЯ

В отдельном разделе мы рассматриваем роль советских заключенных в освоении Арктических островов и побережья.

Несколько нагрудных знаков рассказывают историю открытия и закрытия горнорудного предприятия на о. Вайгач. К периоду начального освоения вайгачских месторождений относится нагрудный знак «Красный геолог» (рис.12-28). Выпущенный серебряный нагрудный знак является подражанием известному дореволюционному знаку гидрографической экспедиции по Северному морскому пути из Владивостока в Архангельск на ледокольных пароходах "Вайгач" и "Таймыр". Основой знака является инвертированное изображение глобуса (моря и океаны выпуклые, а суша – вогнутая) с сеткой параллелей и меридианов.



Рис.12-28

Проявления полиметаллических руд на этом острове были известны ещё в XVII веке. Их промышленное значение было установлено в 1925 году, и по результатам этих исследований на остров в июле 1930 года была направлена геологическая экспедиция «Красный геолог» для проведения разведочных работ. Более точное её название - Вайгачская экспедиция ОГПУ, возглавляемая бывшим заместителем начальника Соловецкого лагеря особого назначения Эйхманом. Основной состав экспедиции составляли заключенные этого лагеря, осужденные по различным пунктам ст. 58 Уголовного кодекса. В 1931 году состав экспедиции был значительно пополнен заключенными. В нее входили опытные геологи, географы, горные специалисты, инженеры и топографы.

В суровых арктических условиях, на вечной мерзлоте Вайгачская экспедиция ОГПУ обустроила открытое рудное месторождение на острове Вайгач в бухте Варнек и уже в 1934 году на пяти оборудованных здесь шахтах приступил к промышленной добыче свинцово-цинковых руд Вайгачский горнорудный трест. К этому горнорудному тресту относился и флюоритовый рудник Амдерма, который также осваивался Вайгачской экспедицией ОГПУ, производившей промышленную оценку этого месторождения.

С 1931 по 1935 год на Вайгаче было обнаружено 58 рудных месторождений с проявлением свинцово-цинковых и медных руд. В 1934 г. экспедиция имела определенные производственные успехи, что было отмечено в соответствующем приказе.

«Вайгачская экспедиция ОГПУ, находясь за полярным кругом в исключительно тяжелых условиях, закончила свой производственный год с выполнением плановых заданий на 194%. Добываемая экспедицией цинково свинцовая руда путем ручной сортировки была доведена в среднем до 32% содержания в ней металлов, в то время как по плану предполагалось добывать руду всего лишь с 20%. Подготавливаясь к развороту работ на летний период вне острова, экспедиция, преодолевая исключительные трудности освоения вековой тундры, сумела заблаговременно забросить в намеченные пункты людей, продовольствие, оборудование, организовав для этого беспримерные в истории Севера рейсы тракторов по льду через море».

Здесь отметим, что такой способ получения концентрата, как ручная рудоразборка применялся ещё в середине XVIII века, например, на Нерчинских заводах во времена декабристов. На Вайгаче это считалось нормальным явлением, поскольку схема обогащения была разработана плохо.

Далее в приказе отмечалось: «Все эти достижения явились результатом четкой работы руководства экспедиции и подлинного трудового энтузиазма лучших лагерников, показавших образцы честного и преданного отношения к делу, добивавшихся наивысших производственных достижений и закреплявших свои производственные достижения широко развитым трудсоревнованием и ударничеством».

Всем членам экспедиции была объявлена благодарность. Экспедицию премировали духовым оркестром и кинопередвижкой. **Наиболее отличившиеся 2 лагерных пункта были премированы библиотечками и патефонами.** Особо была отмечена, с занесением в личные дела, энергичная работа вольнонаемных сотрудников экспедиции, в частности - профессор Виттенбург Павел Владимирович, выдающийся геолог и географ, известный исследователь Арктики.

Вайгачская экспедиция в течение 1935 года была ликвидирована, в 1938 году в связи с затоплением шахт рудник на Вайгаче был закрыт.

В 1938 г. после закрытия горнорудного треста на о. Вайгач его оборудование было частично передано Арктикуглю. Перевозка оборудования по Карскому и Баренцеву морям получила модное в то время название «поход», и в честь этого события был выпущен специальный нагрудный знак «Ударнику похода Вайгач Шпицберген» (рис.12-28). Знак представляет собой красно-эмалевую серебряную звезду, на которой на штифтах укреплен шестерня. На ободке шестерни по красной эмали надпись УДАРНИК ПОХОДА ВАЙГАЧ Ш. НКВД. Надпись продолжается на внутренней стороне шестерни ГК АРТИКУГОЛЬ. Внутри шестерни изображена бело-эмалевая полярная шапка с расходящейся сеткой меридианов, с контуром СССР на зеленом фоне океана и наложенным шахтным копром. Венчает шестерню наложенный серп и молот, а в основании – наложенные серебряные скрещенные молотки. Полное название знака: «Ударник похода Вайгач Ш.(пицберген) НКВД Г(орнорудный) К(омбинат) Артикуголь» (ошибка – должно быть Арктикуголь). На оборотной стороне – клеймо: правильный овал с головой рабочего и треугольником, проба серебро 84. К периоду закрытия первой Вайгачской экспедиции относится нагрудный знак «Лучший ударник экспедиции Заполярного края ЦИК геологии Вайгач - Новая Земля-Шпицберген Арктическое управление лагерей» (рис.12-29). Композиция знака стандартна, в центре на фоне полярных островов наложена фигура белого медведя и рабочего с поднятой кайлой около буровой вышки. Внизу- скрещенные молотки, по ободу шестерни надпись ЛУЧШ УДАРНИК ЭКСП ЗАП КР ЦИК ГЕОЛ ВАЙГАЧ – НОВ.З – ШПИЦБ АРТУЛ.

В 1940 году была организована Вторая Вайгачская экспедиция, которая должна была дать прогнозную и промышленную оценку рудных месторождений на острове Вайгач, однако в 1941 году работа этой экспедиции была прервана в связи с начавшейся войной. Организация этой экспедиции также была проведена органами внутренних дел, о чем свидетельствует наградной знак «Ударник Северного похода Черский – Вайгач» (рис.12-29).

Рис.12-29



Знак состоит из красно-эмалевой звезды, на которую наложена шестерня. Внутри шестерни в нижней части размещены геологические атрибуты, достаточно широко используемые в геологической фалеристике: нивелир и скрещенные молотки. На шестерню наложено красное знамя с профильным изображением Ленина. На знамени надпись: ГЕОЛ Ч СССР ПОХОД ЦИК. В основании знака помещена кайла. На сине-эмалевом ободке шестерни надпись УДАРНИК СЕВ. ПОХОДА Ч. –ВАЙГАЧ ГУРШ НКВД.

К этому же периоду относится нагрудный знак «Ударник Сталинского похода Комитета геологии СНК о. Вайгач – Ямал СГРЛ НКВД» (рис.12-29). Как и другие знаки «эзовской» тематики, знак состоит из красно-эмалевой звезды и шестерни, во

внутренней части которой на фон земного шара наложены изображения буровой вышки и домика



рядом с ней. По ободу шестерни надпись УДАРНИК СТАЛИН ПОХОДА КОМ ГЕОЛ СНК О.ВАЙГАЧ-ЯМАЛ СГРЛ НКВД. В нижней части знака размещены скрещенные кайла и лопата. Знак увенчан красно-эмалевым знаменем с барельефом Сталина и надписью СССР.

Ряд нагрудных знаков отражает геологические исследования, проводимые ГУЛАГом на островах и побережье Северного Ледовитого океана.

Рис.12-30 , Рис.12-30а



Первый из них (рис.12-30) отражает исследования архипелага Северная Земля. Нагрудный знак представляет собой стандартную пятиконечную красно-эмалевую звезду, на которую наложена серебряная шестерня. Во внутренней части – изображение северного полушария Земли с белой полярной шапкой. На него наложено изображение буровой вышки и рудной кучи. В основании знака – две скрещенные кирки, сверху – серп и молот. По ободу шестерни надпись: УДАРНИК СНК ГЕОЛ АРТУГ ГОРСЛАГ СЕВ ЗЕМ О БОЛЬШЕВ ГУЛАС НКВД. Если исправить в аббревиатурах две очевидные ошибки, получим следующую расшифровку: Ударник Совнаркома геология Арктикуголь ГОРСЛАГ Северная Земля остров Большевик ГУЛАГ НКВД. Из

текста следует, что ГОРСЛАГ это ИТЛ на Шпицбергене.

Следующий знак (рис.12-30) связан с изучением Медвежьих островов. Композиция и содержание знака аналогичны описанным выше, только в нижней части знака на скрещенные молотки наложена шахтерская лампочка. По ободу шестерни надпись: УДАРНИК ЦИК КОМ ГЕОЛ СРТ БУРШ КОМ ОСТ ОЗЕРО МЕДВ ГЛ НКВД. Многие аббревиатуры в этом знаке пока не расшифрованы.

ГУСДС проводил широкие геологоразведочные работы не только на материке, но и на арктических островах. На рис.12-30 показан наградной знак ГУСДС НКВД «Ударнику геологической экспедиции» на Новосибирские острова. Следующий «зэковский» знак, посвященный изучению Новосибирских островов, показан на рис.12-30а.

Это стандартный знак с красно-эмалевой звездой, шестерней, буровой вышкой и грудой руды на фоне советской части глобуса. Обращает на себя внимание сложная надпись по ободу шестерни: УДАРНИК ПОХОД КОМ ГЕОЛ ДАЛУГСЕВ НОВСИБ О КАТЕЛ СЛ ГУЛ. Отмечу большое

количество ошибок в надписи: «далугсев» вместо «далсевуг», «новсиб» вместо «новосиб», «кател» вместо «котел». Учтя эти ошибки, мы получим следующую расшифровку аббревиатур знака: «Ударник похода Комитета геологии Дальсевуголь, Новосибирские острова остров Котельный СЛ ГУЛАГ». СЛ обозначает пока неизвестный исправительный лагерь на острове Котельный.

Уже упоминавшийся исследователь Виттенбург П.В. в 1936-1941 г.г. уже будучи вольнонаемным, проводил экспедиционные исследования на Таймыре и арктических островах.



Рис. 12-31

Оригинальный нагрудный знак (рис.12-31), связан с освоением полуострова Канин в Архангельской области. Судя по надписи на знаке, выпущенном от имени геологического добывающего Союза рабочих исправительно-трудовых лагерей, в заключении, как и на свободе, существовали профсоюзные организации. Знак имеет традиционную для этой серии композицию: звезда, шестерня, две скрещенные кирки. Отличительной особенностью является появление профиля Сталина в вершине знака, там, где обычно помещен серп и молот. Надпись по ободу шестерни гласит УДАРНИК КОМ ГЕОЛ ГРУДК АРХАН-П КАНИН ГЕОЛ ДОБ СОЮЗ РАБ ИТЛ (Ударник Комитета геологии геологоразведочное управление ДК Архангельск -п-ов Канин Геологодобывающий Союз рабочих исправительно-трудовых лагерей).

К группе «соловецких» знаков мы относим и нагрудный знак «Разведочные шахты Кольского полуострова» (рис 12-31). В центре знака изображены нефтяная вышка и корпуса нефтеперерабатывающего завода, над ними надписи СССР и Л5 ЗА 4. По ободу шестерни надпись УДАРНИК ЦИК КМ ГЕОЛ ДАЛСТР РАЗ ШАХТ КОЛС –П СЛАГ НКВД ( Ударник ЦИК Комитета геологии Дальстрой разведочные шахты Кольского полуострова Северный лагерь НКВД).

Нагрудный знак с аббревиатурой Ш.ГОК (рис. 12-31) также загадочен. Стандартная композиция знака состоит из красно-эмалевой звезды, на которую наложена шестерня. Во внутренней части шестерни – часть глобуса с полярной шапкой, сеткой параллелей и меридианов, контуром восточной части СССР и буровой вышкой. По ободу шестерни надпись УДАРНИК ДАЛЬ-СТР. КОЛЬСК Ш ГОК ГБ НКВД. В основании шестерни – кайла, венчают шестерню серп и молот.

## СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Серия знаков связана с инженерно-геологическими и гидрогеологическими исследованиями при строительстве гидротехнических сооружений. В период довоенных пятилеток наиболее крупные исследования проводились для обследования проектов сооружения Беломоро-Балтийского канала (1931-1933г.г.) и канала Москва-Волга (1932-1937 г.г.), а также для осуществления мелиоративных и ирригационных мероприятий (Вахшская оросительная система в Таджикской ССР, орошение Ферганы, Голодной степи и др.).



Рис. 12-31а

Эти работы выполнялись, в основном, силами ЗК Белбалтлага и Карлага, хотя официальные данные утверждают, что в сооружении, например, Большого Ферганского канала участвовало 160 тыс. колхозников Узбекистана и Таджикистана. В свободном мире трудовые победы отмечались специально выпущенными значками, такими как «За строительство Большого Ферганского канала», «За освоение Голодной степи» и другие. На рисунке 12-31а приведены вышеописанные нагрудные знаки, выдававшийся **вольнонаемным**. За колючей проволокой не отставали в выпуске соответствующих знаков.



Рис.12-32

На рис.12-32 изображен «зэковский» знак «ЗА ОСВОЕНИЕ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ». Основа знака стандартна для этой группы знаков. Она состоит из красно-эмалевой звезды с наложенной серебряной шестеренкой. Внутри шестеренки на зеленом травяном фоне изображен трактор типа ЧТЗ. В вершине знака – серп и молот, в основании – скрещенные кирка и лопата. Надпись по ободу шестерни УДАРНИК ЦИК ГЕОЛ ЗА ОСВОЕ ГОЛОД СТЕП КАЗАХ СТЛ НКВД ( Ударник Центрального исполнительного комитета геология «За освоение Голодной степи, Казахстан» сельскохозяйственный трудовой лагерь НКВД).

Рис.12-32а

К этой же серии знаков принадлежит нагрудный знак «Ударник Таджикстроя Вахш Карлаг НКВД» (рис.12-32а). Знак представляет собой серебряную красно-эмалевую звезду, на которую наложена серебряная шестерня. Внутри знака на синем фоне изображение строящейся ГЭС. По ободу шестерни надпись УДАРНИК КОМ ГЕОЛ СНК ТАДЖСТР ВАХШ К-КТ ГЭС Т КАРЛ НКВД. В основании знака – скрещенные кирка и лопата, в вершине знака - золотые серп и молот.



Рис.12-33

Следующий знак (рис.12-33) отражает геологические исследования, проводимые заключенными, при строительстве ГЭС. Редкий нагрудный знак выпущен для южного среднеазиатского ИТЛ. Знак представляет собой красно-эмалевую звезду, на которую наложена бронзовая шестерня. Внутри неё на голубом фоне

изображены объекты строящейся ГЭС. На них наложено объемное изображение памятника «Рабочий и колхозница», однако в отличие от оригинала они держат в руках не серп и молот, а кетмень. По ободу шестерни надпись УДАРНИК ЦИК ГЕОЛСТ Т5 НУКУС ГЭС УКРЛАГ НКВД (Ударник ЦИК геологическая станция Т5 ФК Нукус ГЭС Укрлаг НКВД).

Ещё один нагрудный знак связан с деятельностью геологов ГУЛАГа по ирригации засушливых южно-казахстанских пустынь (рис.12-33). Знак имеет стандартную «гулаговскую» композицию: на красно-эмалевую звезду наложена серебряная шестерня. По ободу шестерни на синей эмали надпись УДАРНИК ГЕОЛ КОМ СТ ТГ-3 СТ КАРАЛАГ ГУЛ ОГПУ (Ударник геологического комитета СТ ТГ-3 СТ Карагандинский лагерь Главное управление лагерей ОГПУ). Необычна внутренняя часть знака: в центре в зелено-эмалевом круге помещено изображение золотой плотины с красно-эмалевыми проранами. Круг обрамлен орнаментом из раскрывшихся хлопковых коробочек. В нижней части орнамента в красно-эмалевом картуше – дата 1927. В основании знака скрещенные серебряные кирка и лопата, в верхней части – золотой серп и молот.

Карагандинский лагерь ОГПУ был образован 17 сентября 1931-го на базе созданного Казахстанским ИТЛ ОГПУ в селе Долинское Карагандинской области совхоза «Гигант». Сферой его деятельности в соответствии с дислокацией поначалу были сельскохозяйственные работы. К 1935 Управление Карагандинских лагерей (Карлаг) было переведено в г. Караганду. В 1939 г. основное направление работ лагеря было по прежнему связано с сельским хозяйством, а также предоставлением рабсилы Балхашстрою.

Несоответствие даты 1927 и времени образования КАРАЛАГА, по видимому, объясняется тем, что мастерская по изготовлению «зэковских» знаков как и во многих других случаях использовала готовые заготовки от более ранних знаков. Мы уже отмечали использование частей ордена Ленина

для этого. Для описываемого знака могла быть использована часть знака, посвященного десятилетию Октябрьской революции.

К числу «ирригационных» эковских знаков относится нагрудный знак «Строительство Нукусской ГЭС, Каракумского канала, Карлаг» (рис.12-33). В центре знака изображена плотина ГЭС и линия электропередач. Под ними на позолоченном полукольце надпись ОТ УЗБЕКИСТАНА. По краю серебряной шестерни надпись УДАРНИК 1 П ЦИК К М ГЕОЛ СТР НУКУС ГЭС КАРАК КАН КЛАГ НКВД (Ударник 1 призыва ЦИК Комитета геологии, Строительство Нукусской ГЭС, Каракумского канала, Карагандинский лагерь НКВД). Знак содержит традиционные скрещенные кирки в основании и серп и молот вверху.

## **БЕЛОМОРО-БАЛТИЙСКИЙ КАНАЛ, Соловки**

Днем зарождения лагерной системы можно считать 13 октября 1923 года. Постановлением СНК СССР от этого числа был образован Соловецкий лагерь принудительных работ особого назначения с двумя пересыльно - распределительными пунктами в Архангельске и Кеми. Управление лагерем было возложено на ОГПУ. Общее руководство деятельностью Управления Соловецкого лагеря особого назначения (УСЛОН) возложили на Спецотдел ОГПУ во главе с Г. И. Бокием. Вплоть до «великого перелома» в системе ОГПУ функционировал лишь один Соловецкий лагерь. С принятием же постановлений Политбюро от 13 и 23 мая 1929-го «Об использовании труда уголовных арестантов» и постановления Политбюро «Об использовании труда уголовно-заключенных» от 27 июня того же года (оформленного одноименным постановлением СНК СССР от 11 июля) ОГПУ приступило к организации новых лагерей. Основными видами работ Соловецкого лагеря были (лесозаготовки, строительство дорог, осушение болот.

Еще 12 октября начальником Соловецкого лагеря был назначен бывший начальник отделения Восточного отдела СОУ ГПУ при НКВД РСФСР Ф. И. Эйхманс. Общее руководство деятельностью Управления Соловецкого лагеря особого назначения (УСЛОН) возложили на Спецотдел ОГПУ во главе с Г. И. Бокием, конкретными же проблемами УСЛОН занималось 3 отделение Спецотдела ОГПУ. 20 мая 1929 года 3 отделение Спецотдела возглавил бывший начальник УСЛОН Эйхманс; он же стал первым руководителем образованного приказом ОГПУ № 130/63 от 25 апреля 1930 года Управления лагерями (УЛАГ) ОГПУ, к которому перешли функции прежнего 3 отделения Спецотдела. Этим же приказом были утверждены штаты УЛАГа. На УЛАГ возлагалось управление всеми лагерями ОГПУ, как существующими, так и вновь возникающими. Вероятно, тогда было трудно предположить, что из скромного по размерам (80 человек) аппарата УЛАГа спустя десять лет вырастет одно из ведущих подразделений НКВД (штат на 1940 год — почти 1600 человек).

Вплоть до «великого перелома» в системе ОГПУ функционировал лишь один Соловецкий лагерь, прочие же места заключения подчинялись ГУМЗ (Главное управление мест заключения) НКВД РСФСР. С принятием же постановлений Политбюро от 13 и 23 мая 1929-го «Об использовании труда уголовных арестантов» и постановления Политбюро «Об использовании труда уголовно-заключенных» от 27 июня того же года (оформленного одноименным постановлением СНК СССР от 11 июля) ОГПУ приступило к организации новых лагерей.

Решение о строительстве легендарного Беломорканала было принято Советом Труда и Оборона еще 3 июня 1930 года, однако изыскания, первоначально возложенные на Беломорстрой НКПС, затянулись до апреля 1931-го. Затем, чтобы ускорить работы, в подчинение ОГПУ был передан Северный район Беломорстроя НКПС и наконец приказом ОГПУ № 667/359 от 16 ноября «О строительстве Беломорско-Балтийского водного пути» все работы по каналу перешли к вновь созданному Управлению строительства Беломорско-Балтийского водного пути ОГПУ во главе с Л. И. Коганом, чьим заместителем также по совместительству стал помощник начальника ГУЛАГа Я. Д. Рапопорт. Они должны были лично руководить строительством, поочередно находясь непосредственно на месте работ.

Этим же приказом для строительства канала создавался Беломорско-Балтийский лагерь, который возглавил Э. И. Сенкевич, ранее бывший начальником Свирского ИТЛ ОГПУ (созданного незадолго перед тем в городе Лодейное Поле на базе отделений Соловецкого лагеря и снабжавшего дровами Ленинград).

2 июля 1934 был издан приказ ОГПУ № 00233 «О реорганизации главного штаба строительства ББВП в Управление Беломорско-Балтийского исправительно-трудового лагеря ОГПУ». Из него

следовало,- реорганизовать Управление Беломорско Балтийского исправительно-трудового лагеря ОГПУ с центром в с. Надвоицах, создать Беломоро-балтийский Лагерь (ББЛ), назначив Успенского Д. Вначальником управления.

“3. Дислокацию ББЛ с 15.07.33 утвердить в составе:

-1-го Повенецкого отделения на территории 1 и 2 боевых участков;

-2-го Медвежьегорского отделения на территории Медвежьегорского отдельного боевого пункта и Пушсовхоза;

-3-го Сосновецкого отделения на территории 6 и 7 боевых участков;

-4-го Сегежского отделения на территории 3 и 4 боевых участков.“

С 18 ПО 25 ИЮЛЯ 1933 ГОДА Сталин, Ворошилов и Киров совершили на теплоходе «Анохин» поездку по Беломорско-Балтийскому каналу, ознакомившись с его сооружениями и встретившись в районе порта Сорока с эскадрой боевых кораблей Северного флота, совершавшей переход по каналу из Балтийского в Белое море.

На рисунке 12-33а приведена трасса, по которой плыли вожди, принимая работу своих рабов.



Рис. 12-33а

А еще 2 июля было подписано постановление СНК СССР № 1635:

«Совет народных комиссаров СССР, заслушав доклад председателя правительственной комиссии по приемке Беломорско-Балтийского водного пути тов. К. М. Лепина, постановляет:

1. Сооружение Беломорско-Балтийского водного пути, предпринятое по инициативе тов. Сталина и открывающее широкие перспективы для дальнейшего экономического и культурного подъема советской Карелии и всего севера СССР, — считать законченным. ....

2. Отметить, что сооружение Беломорско-Балтийского водного пути с общим объемом строительных работ земляных и скальных — 21 миллион кубометров, бетонных — 390 тысяч кубометров и ряжевых — 921 тысяча кубометров выполнено Беломорстроем под руководством ОГПУ силами осужденных на разные сроки уголовных в исключительно трудных геологических и гидрологических условиях в рекордно короткий в практике гидротехнического строительства срок — 20 месяцев.

Вместе с тем СНК СССР отмечает четкую и образцовую организацию труда и производства, настойчивую инициативу руководителей строительства в области выбора и широкого внедрения новых стандартных и совершенных инженерных конструкций и максимальное использование при постройке канала местных строительных материалов, с одновременным достижением высокого качества строительных работ и безупречного их внешнего оформления.

..... возбудить перед Центральным Исполнительным Комитетом СССР ходатайство о награждении наиболее заслуженных и отличившихся работников, инженеров и руководителей Беломорстроя.

3. Работу Правительственной комиссии по приемке Беломорско-Балтийского водного пути одобрить и считать законченной.

Генеральный акт приемки Беломорско-Балтийского водного пути опубликовать.

4. Принять Беломорско-Балтийский водный путь в эксплуатацию с присвоением ему наименования «Беломорско-Балтийский канал имени тов. Сталина» и считать его открытым для плавания судов озерно-морского типа. ....».

ЦИК не замедлил ответить на «ходатайство», издав 4 июля постановление «О награждении орденами СССР работников, инженеров и руководителей строительства Беломорско-Балтийского канала имени Сталина», гласившее:

«I. ЦИК СССР, рассмотрев представление СНК СССР о награждении орденами СССР наиболее отличившихся работников, инженеров и руководителей Беломорстроя, постановляет: наградить орденом «Ленина»:

1) Ягodu Генриха Григорьевича — зам. пред. ОГПУ СССР

2) Когана Лазаря Иосифовича — нач. Беломорстроя

.....

II. Вывесить на главной части сооружений Беломорско-Балтийского канала имени т. Сталина доску почета с занесением на нее имен отличившихся строителей канала, с указанием на ней даты начала и окончания строительства.

III. Поручить ОГПУ СССР издать монографию строительства Беломорско-Балтийского канала имени тов. Сталина».



Рис. 12-2-4

Коллективная монография «Беломорско-Балтийский Канал имени Сталина: История строительства 1931—1934 гг.», написанная без малого сорока литераторами под редакцией М. Горького, Л. Авербаха (шурина Ягоды) и С. Фирина, не замедлила появиться в 1934-м под маркой «ОГИЗ — Государственное издательство - «История фабрик и заводов»» (рис. 12-2-4). Для подготовки монографии ОГПУ организовало поездку на Беломорканал группы писателей и художников, по ее окончании (22—23 августа 1933-го) направивших на имя Ягоды благодарственные письма;

Александр Безыменский выразил свою признательность даже в стихах:

Товарищу Ягоде

от поэта, с гордостью носящего присвоенное ему  
враждебной нам прессой всех стран имя литературного чекиста

Донесение

Я сообщаю героической Чека,  
Что грандиозность Беломорского канала  
И мысль вождя, что жизнь ему давала,  
Войдут невиданной поэмою в века.  
И если коллективом вдохновений  
Поэму Беломорского пути  
Сумеем мы в литературу донести,  
То это будет лучшее из наших донесений.

4 августа появилось еще и постановление ЦИК «О предоставлении льгот участникам строительства Беломорско-Балтийского канала имени Сталина»:

«В связи с успешным окончанием строительства Беломорско-Балтийского канала имени т. Сталина, имеющего огромное народнохозяйственное значение, и передачей канала в эксплуатацию — ЦИК СССР постановляет:

1. Принять к сведению, что к моменту окончания строительства Беломорско-Балтийского канала имени т. Сталина органами ОГПУ СССР уже полностью освобождены от дальнейшего отбывания мер социальной защиты — 12.484 человека, как наиболее исправившиеся и ставшие полезными для социалистического

строительства, и сокращены сроки отбывания мер социальной защиты в отношении 59.516 человек, осужденных на разные сроки и проявивших себя энергичными работниками на строительстве.

2. За самоотверженную работу ....снять судимость и восстановить в гражданских правах 500 человек по представленному ОГПУ СССР списку.

3. Поручить ОГПУ СССР обеспечить дальнейшее поднятие квалификации в строительном деле наиболее талантливых работников из числа бывших уголовников-рецидивистов и при поступлении их в учебные заведения обеспечить стипендией».

17 августа СНК СССР постановлением № 1772-382с освободил С. В. Мрачковского от должности начальника строительства Байкало-Амурской магистрали, на которую был назначен Н. А. Френкель (24 августа 1936 года Военная коллегия Верховного Суда СССР приговорила С. В. Мрачковского к ВМН, 29 августа 1936-го он был расстрелян).

В тот же день появились постановления СНК: № 1774-384с «О Беломорско-Балтийском комбинате», предписавшее «в целях освоения Беломорско-Балтийского канала .... образовать Беломорско-Балтийский комбинат («Белбалт-комбинат»). Непосредственное руководство комбинатом возложить на ОГПУ»; и № 1773-383с «О мероприятиях в связи с организацией Беломорско-Балтийского комбината», а именно о назначении «начальником Белбалткомбината т. Рапопорт Я. Д., заместителем начальника, являющегося одновременно уполномоченным НКВД и главным инженером - т. Вержбицкого, заместителем начальника — тов. Успенского, он же - начальник Белбалтлага».

4 декабря 1933 появился приказ ОГПУ № 00381 «О расформировании Соловецких исправительно-трудовых лагерей ОГПУ», предписавший:

«§ 1. Соловецкие исправительно-трудовые лагеря с 01.11.33 считать расформированными с передачей всего личного состава заключенных, аппарата и имущества этих лагерей Белбалткомбинату ОГПУ.

§ 2. Начальнику Белбалтлага организовать на островах «Соловки» специальное отделение (лагерь) с содержанием в последнем контингентов по особой инструкции»

Тюрьма состояла из пяти отделений: Центр, Муксалма, Савватеево, Анзер, пересыльное отделение в Кеми, всего по ее штатам числилось 1005 человек персонала.

К этому периоду относится знак "Лучшему ударнику ББК ОГПУ". 1931-1933 гг. Беломорско-Балтийский канал (Беломорканал, ББК, рис. 12-2-5)



Рис.12-2-5

Спустя три года это специальное отделение будет преобразовано в Соловецкую тюрьму особого назначения ГУГБ НКВД СССР, начальником которой будет назначен старший майор госбезопасности И. А. Апетер.

10 августа 1937 приказом № 00487 объявлялся временный штат Соловецкой тюрьмы ГУГБ НКВД СССР для содержания осужденных (штат был введен в действие 1 июля).

В 1938 Белбалтлаг проводил следующий вид работ - эксплуатация Беломорканала, строительство Сорокского порта и Сегежского бумажного комбината, судостроение, сооружение лесовозных веток, лесозаготовки. То есть к воспроизводству минеральных ресурсов уже отношения не имел.

Закрыт 18 сентября 1941 в связи с близостью к зоне военных действий распоряжением Совнаркома СССР № 08955 от 11.09.41 о прекращении лесозаготовок и лесовывозки Беломоро-Балтийским комбинатом. Всё имущество и заключенные Белбалтлага переданы в созданный на его основе ИТЛ при Оборонстрое, который просуществовал всего месяц и был закрыт 15 октября 1941 г

Два нагрудных знака геологической тематики (рис.12-2-1, рис.12-2-2) посвящены Соловецким островам. Соловецкие острова, а попросту – Соловки, явились местом зарождения всей советской лагерной системы.



Рис 12-2-1



Рис 12-2-2

Оба знака отражают послевоенный период существования северных лагерей, когда проводились восстановительные работы на Беломорско - Балтийском канале, а также разработка гранитных карьеров. 26 июля 1946 Сталину было доложено об окончании в установленный срок порученных МВД *восстановительных работ* на Беломорканале: 25 июля 1946 года проведено первое шлюзование на протяжении всего восстановленного участка канала, а 28 июля открывается регулярное сквозное судоходство.

Нагрудный знак «Лучшему ударнику Комитет геологии Северный лагерь Соловецкие острова ПРИБСББК Беломоро-Балтийский канал ОГПУ» имеет сложную композицию. Основу составляет красно-эмалевая звезда, на ней размещена серебряная шестеренка. По ободу шестеренки надпись ЛУЧШЕМУ УДАРНИКУ КОМ ГЕОЛ СЕВ ЛАГ СОЛ ОСТ ПРИБСББК ОГПУ. Внутри знака на фоне земного шара – копер буровой вышки с отвалом руды, на этом фоне фигура ЗК с высоко поднятой лопатой. В основании – скрещенные кайла и лопата, на них – раскрытая книга с вырезанной надписью ТРУД В СССР ДЕЛО ЧЕСТИ (рис.12-2-1).

Второй знак связан с известным островом Валаам на Ладожском озере. После 1917 г. остров Валаам отошел к Финляндии. В 1940 г. после окончания финской войны остров вновь вошел в состав СССР, а жившая на нем монастырская братия была эвакуирована вглубь Финляндии. В окрестностях Валаама с 18 века проводилась добыча мрамора (Сортавала - Сердоболь). Мрамор, в частности, использовался при отделке Казанского и Исакиевского соборов, Зимнего и Мраморного дворцов в Санкт-Петербурге. В этом же районе разрабатывались серые сердобольские граниты, из которых сделаны атланты, стоящие у входа в Новый Эрмитаж, а также уникальные красные валаамские граниты, использованные при отделке многих петербургских зданий.

Нагрудный знак «Ударник Комитета геологии Помсевгоррудлаг, Соловецкие острова Валаам ОГПУ» (рис.12-2-2) также характеризуется сложной композицией. На красно-эмалевую звезду наложена серебряная шестерня. Внутри шестерни - голубое небо с восходящим из-за ледяной глыбы красным солнцем. На эту композицию наложен копер буровой вышки с отвалом руды и человеком с лопатой, которую он держит на вытянутых руках. По ободу шестерни надпись УДАРНИК КОМ ГЕОЛ ПОМСЕВГОРРУДЛАГ СОЛ ОСТ ВАЛААМ ОГПУ. В основании знака – скрещенные лопата и кирка, на них наложена раскрытая книга с надписью ТРУД В СССР ДЕЛО ЧЕСТИ.



Рис 12-2-3

В сокращенном виде надпись ТРУД ДЕЛО ЧЕСТИ присутствует ещё на одном соловецком знаке (рис.12-2-3). Здесь человек с поднятой лопатой стоит на фоне промышленных корпусов и подъемного крана. Надпись по ободу шестерни ЛУЧШ УДАРНИК КОМ ГЕОЛ СНК СТК СД БК СЕВЛАГ ГУЛ НКВД (Лучший ударник Комитета геологии СНК СТК СД Беломоро-Балтийский комбинат Северный лагерь Главное управление лагерей НКВД).

### НОРИЛЬСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ (фрагмент)

Большое количество фалеристических документов отражает освоение и развитие норильских месторождений, образующих сегодня минерально-сырьевую базу РАО «Норильский Никель», которое в начале XXI века обеспечивало до 95% добычи никеля в России.



В 30-е годы XX столетия в суровых условиях Заполярья за относительно короткий срок был создан мощный промышленный комплекс горных, обогатительных, металлургических, транспортных, энергетических, строительных и других предприятий. (рис.10-30).

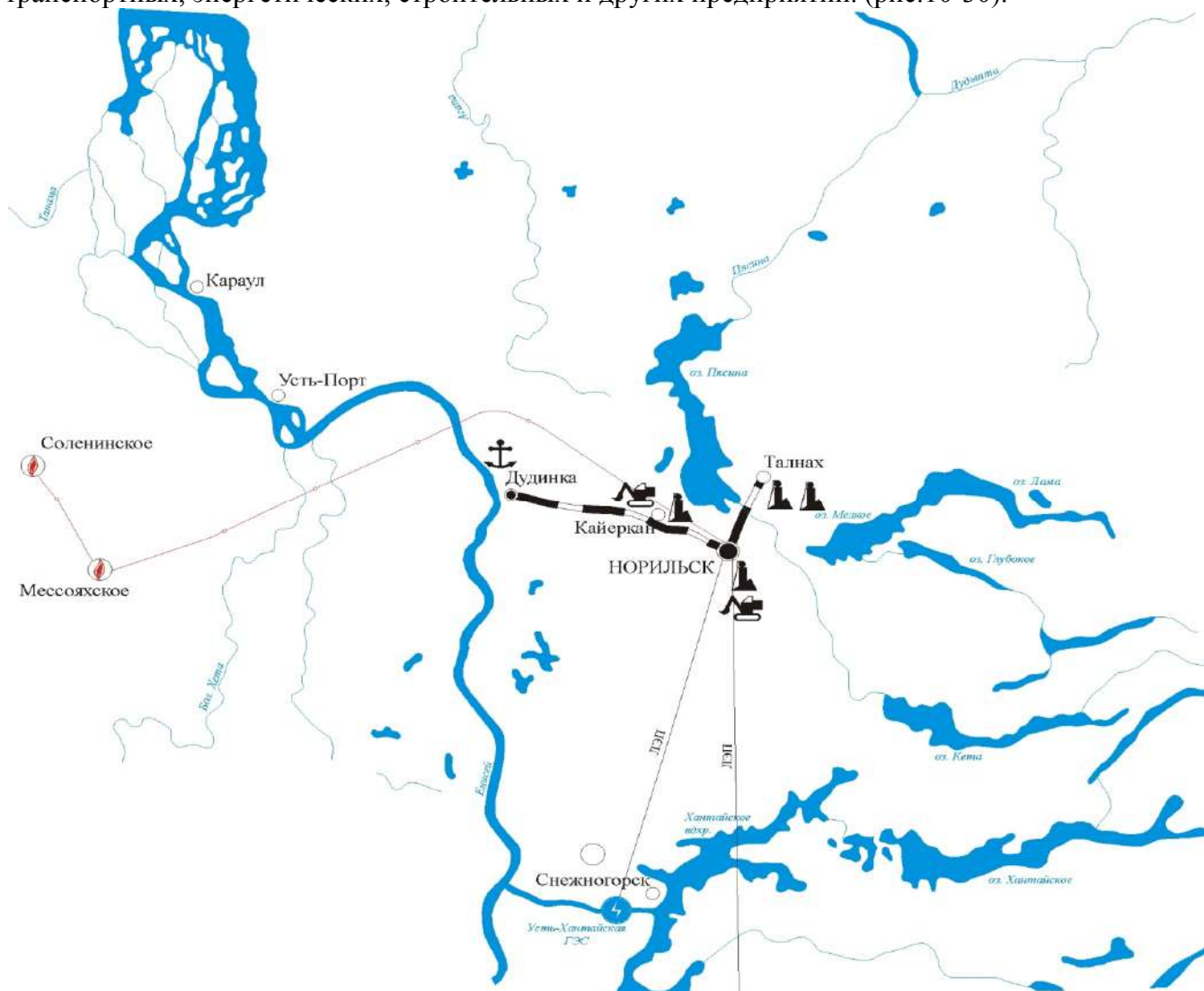


Рис.10-30

Этот комплекс включает добычу никеля, кобальта, меди и платиноидов на месторождениях Норильска и Талнаха, добычу каменного угля, известняка и других стройматериалов в Кайеркане, металлургические заводы и вспомогательные предприятия, мощную энергосистему (теплоэлектроцентрали, Усть-Хантыйская и Курейская ГЭС, линии электропередач), месторождения природного газа и газопроводы Соленинское - Мессояха – Норильск - Талнах. Транспортные артерии промышленного района включают автомобильные и железные дороги Дудинка-Кайеркан-Норильск-Талнах, аэропорт и морской Дудинский порт на р. Енисей, из которого даже глубокой зимой уходят суда, груженные норильскими рудой и металлом.



В 1938 году после окончательного завершения строительства железной дороги Дудинка- Норильск начался полный разворот работ в Норильске.

Нагрудные знаки «зэковского» периода истории Норильского комбината редки, а, точнее сказать, единичны.

К числу «зэковских» наград принадлежит нагрудной знак СТАХАНОВЕЦ КОМ ГЕОЛ ШАХТ ЗАПОЛ ГУМЗДС НКВД НОРИЛ (рис.10-34).

Рис.10-34

Полностью расшифровать эти аббревиатуры пока не удалось. Можно утверждать, что это знак Стахановца комитета геологии, шахты Заполярная Норильлага НКВД. Серебряный знак имеет сложную композицию. Его основой является пятиконечная красно-эмалевая звезда, на которую

наложена серебряная шестерня. По ободу шестерни вышеупомянутая надпись. Во внутренней части шестерни оригинальный рисунок, часто используемый в геологических знаках: на фоне карты СССР с полярной шапкой и сеткой параллелей и меридианов расположена буровая вышка, скрещенные молотки и груды руды.

Неясна принадлежность нагрудного знака со сложной аббревиатурой СТАХАНОВЕЦ КОМС НК ГЕОЛ ГРСЛК ДМ СТАЛИНА НКВД (рис.10-35). В центре знака изображены производственные сооружения химического завода, а вот какой конкретно завод изображен – непонятно.

Рис.10-35



Заключенные Норильлага строили и обслуживали никелевый, кобальтовый и медный заводы, коксохимические батареи, цех электролиза никеля, проводили реконструкцию хлорного цеха завода № 25, выпускающего каустическую соду, обслуживание окисилквитного завода. Непонятно также упоминание имени Сталина на знаке. « Дм Сталина» в надписи можно расшифровать как Дом Сталина, поскольку в обязанность ЗК Норильстроя входила «реставрация домика, в котором во время ссылки жил тов. Сталин И.В.» в с. Курейка. По-видимому, знаком награждались

заклученные различных подразделений, т.е. он имеет комплексный характер. Либо это была домна им. Сталина.

Заклученные составляли подавляющую часть работников в Норильске. Среднегодовое списочное число заключенных, работавших на комбинате в 1938 г. составляло 9203, а вольнонаемных, соответственно, - 1073 чел. Следует отметить, что в отдельных секторах заключенные преобладали даже среди инженерно-технических работников (ИТР). На строительномонтажных работах в 1938 г. работали 2499 заключенных и 109 вольнонаемных. На 1-е апреля 1938 г. Норильлаг состоял из пяти лагерных подразделений: помимо Норильского лагерного отделения существовали лагерные пункты «Амбарная», «Косая», «Дудинская», «Валек», а также две базы общего снабжения — Норильская и Дудинская. Такая структура подчеркивает, что строительство железной дороги Дудинка—Норильск до этого момента являлось основной задачей Норильстроя. Лагерные пункты «Косая» и «Амбарная» находились на одноименных реках между Норильском и Дудинкой по трассе железной дороги, первая — ближе к Дудинке (12 км), вторая — ближе к Норильску (23 км). К середине 1940-х гг. численность заключенных Норильлага составляла уже около 40000 чел., а в начале 1950-х гг., вместе с заключенными Горного лагеря (Особого лагеря №2, организованного в 1948 г. на базе бывших лагерных отделений Норильлага), достигала более 90000 чел.

Помимо основных добычных работ на медно-никелевых месторождениях Норильский комбинат НКВД проводил широкие геологоразведочные работы на Таймырском полуострове и его окрестностях. Об этом свидетельствуют наградные знаки геологоразведки Горного лагеря на Ямале, Хатанге, Вайгаче (рис. 10-36).



Рис. 10-36

В 1945 г. в докладной главы НКВД Л.П. Берии на имя Сталина отмечалось, что: « Норильский комбинат увеличил выпуск никеля с 500 тонн в 1942 году до 3.850 тонн в 1944 году, выплавку меди с 450 тонн до 3.610 тонн, добычу угля с 475 тысяч тонн до 690 тысяч тонн. План 1944

года выполнен Норильским комбинатом НКВД по добыче никеля на 110%, по добыче меди на 103%, по добыче платины на 105%».

Эти успехи были, в основном, результатом работы заключенных, но в докладной записке о них не упоминается. Вместо этого 11 июля 1943 г. тот же Берия подписал совершенно секретный приказ № 00968 «Об организации отделений каторжных работ при ИТЛ НКВД», в котором отделение каторжных работ организовывалось в Норильском лагере на 10.000 человек для работы на рудниках, шахтах, карьерах и кирпичных заводах.

Позже 28 февраля 1948 г. на базе каторжного отделения был создан «Особый лагерь № 2», (Особлаг № 2), который в мае того же года получил условное наименование «Горный лагерь» (Горлаг). Каторжный лагерь существовал до 25 июня 1954 года, когда был вновь объединен с Норильским ИТЛ. Основными видами работ каторжников Горлага были тяжелые физические работы на горнорудных предприятиях Норильского комбината: на угольных шахтах № 11, 13, 15–18, рудниках № 1 и 7, карьерах-рудниках открытых работ № 1 и 2, в карьере по добыче бутового камня и глины, на строительстве медеплавильного завода.

Два «зэковских» наградных знака ГОРЛАГа отражают участие узников этого лагеря в геологоразведочных работах на Таймыре и его окрестностях. Первый из них (рис.10-38) имеет многослойное строение.



Рис.10-38

В основании знака, размещается красно-эмалевая пятиконечная звезда, на неё наложена серебряная шестерня. Во внутренней части шестерни на фоне земного шара наложена буровая вышка с рудным овалом. В основании знака – две скрещенные кайлы и шахтерская лампочка между ними, в вершине знака – красно-эмалевый серп и молот. По ободу шестерни надпись: УДАРНИК ГЕОЛ РАЗ Ш ГОК ГОРЛАГ ЯМАЛ ДС НКВД (Ударник геологоразведки Ш. горно-обога­тительный комбинат Горный лагерь Ямал Дальний Север НКВД). Другой знак имеет ту же композицию, только вместо рудной кучи здесь показана глыба слоистой породы с отбойным молотком. В основании знака – две скрещенные кайлы, в вершине знака – золотой серп и молот. Надпись по ободу шестерни: УДАРНИК ГЛ КОМ ГЕОЛ ДСЕВУГ ГОК ЯМАЛ ГОРЛАГ ГУЛ НКВД (Ударник Главного комитета по геологии Дальсевуголь Горно-обога­тительный комбинат Ямал Горный лагерь Главное управление лагерей НКВД).

### ДОБЫЧА ЗОЛОТА И ПЛАТИНЫ (фрагмент)



Первой советской наградой в золотоплатиновой промышленности, видимо, является нагрудный знак «Стахановцу золотоплатиновой промышленности» (рис.9-3,9-4), учрежденный 20 декабря 1935 года постановлением Президиума ЦИК СССР № СГ - 845/56. Следует сказать несколько слов об исторических реалиях, в которых проходило создание этого нагрудного знака.  
Рис.9-3 Нагрудный знак «Стахановцу золотоплатиновой промышленности»

В первые годы советской власти многие горные предприятия боролись за право присвоить предприятию имя Ленина. Об этом свидетельствует, например, интересный документ Горловского местного отделения Всероссийского Союза горнорабочих от 15 июня 1923 г.:

О ЗАЧИСЛЕНИИ ЗАБОЙЩИКОМ ТОВАРИЩА ЛЕНИНА И О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ РУДНИКА № 5.

*”На общем собрании рабочих и служащих, состоявшемся 8.6. с.г., заслушав доклад о революционных заслугах Горловского рудника № 5, рабочие единогласно постановили:*

*Госрудник № 5 назвать именем товарища Ленина, а своего любимого вождя просить принять на себя звание Почетного забойщика. Его заработок отчислять на культработу. Рабочие искренне желают скорейшего его выздоровления...”*

Но уже в 30 годы, когда происходило формирование культа личности Сталина, преклонение перед всеми вождями приняло уродливые формы. Одним из видов этого преклонения было присвоение имени вождя какому либо движению, событию или даже вещи. И хотя поэт В.В. Маяковский предупреждал: “Брось привычку, глупая привычка - приплетать ко всему фамилию вождя”, тем не менее постоянно приплетали. Так появлялись “Сталинский поход за большевистский сев”, “Поход им. Кагановича за высокий урожай”, “Сталинский поход за социалистическое животноводство “ и т.д. Не обошло это явление и горнодобывающую промышленность. Здесь тоже существовали “Поход им. Л.М. Кагановича за торф”, “Поход им. Председателя ЦИК СССР М.И. Калинина на перевыполнение программы добычи золота” и даже “Джетыгаринское золоторудное месторождение им. С.М. Кирова”.

“Поход имени Председателя ЦИК СССР М.И. Калинина на перевыполнение программы добычи золота” был объявлен в 1935 г. В этом походе золотоплатиновая промышленность досрочно 28 ноября выполнила годовой план. Как отмечалось в печати ”Золотая промышленность, досрочно выполнив план золотодобычи, дала обязательство Всесоюзному старосте Михаилу Ивановичу Калинину дать социалистической родине на основе развертывания стахановского движения дополнительные тонны металла”. Даже найденный 15 декабря 1935 г. в россыпи Никольского лога на Урале самый крупный советский самородок весом в 13,8 кг получил имя “Самородок золотого похода им. М.И. Калинина”.

Нагрудный знак “Стахановцу золотоплатиновой промышленности” был приурочен к “Походу им. Председателя ЦИК СССР М.И. Калинина на перевыполнение программы добычи золота”. Он интересен и как образец награды и как произведение ювелирного искусства (рис.9-3). На серебряном щите помещено развернутое красное знамя с надписью в три строки “Стахановцу золотоплатиновой промышленности”. Ниже в картуше - портрет М.И. Калинина. Вдоль древка знамени по левую сторону расположена серебряная лавровая ветвь, а по правую - ковши драги и золотой самородок. Знак увенчан пятиконечной звездой и надписью “СССР”. Автор знака - известный художник-гравер С.Л. Тульчинский. Управление Главзолото заказало этот знак Ленинградскому монетному двору в конце 1935 г. В 1936 г. было выпущено 1588 экземпляров. Кроме серебряных знаков выпускались также знаки в бронзе (рис.9-3).

5 марта 1936 г. первые 690 работников золотоплатиновой промышленности получили эту награду. И только 22 мая 1936 г. был издан приказ по управлению Главзолото за подписью А.П. Серебровского “Об условиях и порядке награждения рабочих, ИТР, служащих и старателей-золотничников золотоплатиновой промышленности нагрудным знаком “Стахановцу золотоплатиновой промышленности”.

В июне 1936 г. проходил конкурс разведчиков золотой промышленности. Победители конкурса награждались за стахановскую работу почетными грамотами и нагрудным знаком «Стахановцу золото-платиновой промышленности».

В то время все достижения объяснялись стахановским движением и мудрым руководством вождей, а все недостатки - вредительством. *“Враги по директиве Иуды Троцкого и его доверенных Пятакова, Муралова, Дробниса стремились рука об руку с фашистскими шпионами сорвать стахановское движение. Для этого они отравляли рабочих рудников, производили взрывы, от которых гибли в шахтах горняки. Они хотели взорвать не только рудники, они, агенты мирового фашизма, хотели погубить СССР”.*

И 1937 г. оказался неудачным для золотоплатиновой промышленности. В походе им. Сталина эта отрасль не выполнила годовой план. *“Несмотря на прекрасные образцы работы отдельных стахановцев золотая промышленность, в целом, план 1937 г. не выполнила. К срыву плана были направлены подлые вредительские действия троцкистско-бухаринских шпионов и диверсантов, фашистских наемных агентов. Враги народа срывали стахановские декадни, организовывая систематическое выключение электроэнергии, они искусственно создавали на предприятиях аварийное состояние, затягивали капитальный ремонт, создавали разрыв между горно-подготовительными и очистными работами, засоряли руду пустой породой, недоизвлекали и сбрасывали золото в отходы. Срывом золоторазведок, скрыванием и ложными сведениями о запасах*

металла, законсервированием шахт с промышленными содержаниями предатели родины пытались подорвать базу роста золотодобычи в нашей стране”.

Специалисту понятна абсурдность всех этих обвинений. Но их последствия не заставили себя ждать. В золотоплатиновой промышленности прокатилась волна арестов. Был арестован и в феврале 1938 г. расстрелян основатель советской золотодобывающей промышленности А.П. Серебровский.

Народным комиссаром тяжелой промышленности в середине 1937 г. был назначен Л.М. Каганович. Для поощрения стахановцев были введены новые формы вознаграждения: установлены переходящие знамена Наркомтяжпрома и ЦК профсоюза. В октябре 1937 г. был учрежден общенаркоматовский знак «Отличник социалистического соревнования Наркомтяжпрома» (рис.9-5).



Рис.9-5 Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Наркомата тяжелой промышленности». Описание. На правой стороне знака горняк держит в левой руке отбойный молоток, а в правой – красное знамя с барельефом Сталина. На левой стороне – доменная печь. По левому краю знака полукругом надпись НАРКОМТЯЖПРОМ, В основании надпись ОТЛИЧНИК /СОЦСОРЕВНОВАНИЯ. Серебро.

К 1939 г. многие предприятия золотоплатиновой промышленности, как и многие другие отрасли промышленности (лесная, горно-металлургическая, топливная, целлюлозно-бумажная, сельскохозяйственная и др.) были переданы в ведение всемогущего НКВД. Сталин решил, что заключенные лучше справятся с работой, чем вольные. Были сформированы соответствующие производственные отделы ГУЛАГа. В 1940-1941 годах на их основе был организован ряд производственных главных управлений НКВД.



Рис.9-6 Нагрудный знак «Стахановец золотоплатинруд»

Свидетельством этого периода является новый нагрудный знак «Стахановец золотоплатинруд» (рис.9-6), выпущенный в 1940 или в 1941 году от имени ГРУ НКВД (Горнорудное управление Народного Комиссариата внутренних дел). Основой серебряного знака является красно-эмалевая пятиконечная звезда. В её центре размещен профиль Сталина, обращенный влево, и надпись полукругом СНК ГРУ НКВД (Совет Народных Комиссаров Горнорудное управление Народного Комиссариата внутренних дел). На звезду наложена зубчатая шестерня с надписью по окружности СТАХАНОВЕЦ

ЗОЛОТОПЛАТИНРУД. В верхней части шестерни находится золотой серп и молот, в нижней части – две скрещенные кайлы. На них наложена лента транспортера с золотыми самородками на ней. В композиции знака многие элементы заимствованы от двух предшествующих знаков.

Осенью 1946 г. МВД получает новое задание: на него возлагалось руководство всей золотодобывающей промышленностью СССР.

6 сентября 1946 г. издается приказ № 00811 «Об увеличении добычи золота и о передаче Министерству внутренних дел Главзолота Минцветмета», где сообщалось, что «в целях увеличения добычи золота в 1946—50 годах и сосредоточения руководства золотоплатиновой промышленностью в одном министерстве Совет Министров возложил на МВД всю добычу рассыпного и рудного золота, а так же платины». (Ранее МВД занималось только добычей золота на Колыме и платины в Норильске.) В связи с этим из Министерства цветной металлургии в МВД передавалось Главное управление золотоплатиновой промышленности (Главзолото). Приемка

Главзолота была закончена к 1 октября 1946 года. В составе МВД организовывалось Специальное главное управление (Главспеццветмет или СГУ), на которое возлагалось руководство всеми организациями Главзолота. Для обеспечения золотопромышленности рабочей силой в течение 1946—1947 годов была создана сеть лагерей (по одному для каждого золотодобывающего треста). Специальное главное управление (Главспеццветмет) МВД СССР в 1949 г. имело своей основной задачей обеспечение выполнения установленного Правительством плана по добыче золота, платины и алмазов. В систему Главспеццветмета входили тресты и комбинаты, в состав которых имелись приисковые, рудничные управления, отдельные шахты и другие объекты, непосредственно занимающиеся добычей драгоценных металлов. При трестах и комбинатах имеются старательские артели, работающие по договорам. На работах Главспеццветмета использовались заключенные, содержащиеся в 9 лагерях. Главспеццветмет имел заводы, изготовляющие необходимые запасные части для агрегатов, используемых в золотоплатиновой промышленности; Всесоюзные тресты и институты: трест «Золототехснаб», осуществлявший материально-техническое обеспечение предприятий золотоплатиновой промышленности, трест «Золотопродснаб» обеспечивавший продовольствием и промтоварами рабочих и служащих предприятий Главспеццветмета и старательские артели. Трест «Золототранс» ведал транспортировкой продовольственных и промышленных товаров для приисков и рудников, трест «Золоторазведка» осуществлял разведку недр для добычи металлов.

В золотоплатиновой промышленности работал Государственный научно-исследовательский институт «Нигризолото», выполнявший научно-исследовательскую работу, Государственный институт «Гипрозолото» осуществлял работы по проектированию сооружений.

В 1947 г. Главное управление МВД выпустило собственный наградной знак «Отличник

социалистического соревнования золотоплатиновой промышленности СССР» (рис.9-7).

Рис.9-7 Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования золотоплатиновой промышленности СССР». Описание. Слева – рабочий-горняк держит в правой руке красное знамя с надписью: ОТЛИЧНИК СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ, а левой рукой держит на плече отбойный молоток. Под знаменем – серп и молот. На заднем плане на фоне голубого неба и синей реки – отвалы горных пород и работающая драга. Внизу на серебряной ленте надпись в две строки:



ЗОЛОТО-ПЛАТИНОВОЙ промышленности. В нижней части знака надпись СССР. Эмаль красная, синяя, голубая. Размер 3,5x2,5 см.

Награждение этим знаком производилось как от имени Главного управления МВД, так и от имени ГУСДС (Дальстрой). Известны случаи награждения знаком от имени Министерства цветной металлургии и Министерства металлургической промышленности, но это происходило уже после того, как золотоплатиновая промышленность вышла из подчинения МВД. По видимому, также к 1947 году относится выпуск двух наград золотоплатиновой промышленности: «Почетный горняк» и «Почетный металлург» (рис.9-8).

Рис.9-8 Награды золотоплатиновой промышленности: «Почетный горняк» и «Почетный металлург».



К этому же периоду относится наградной знак «Стахановец АЛЗОЛПЛ» (Стахановец алмазно-золотоплатиновой промышленности) (рис.9-9). Ближе этот знак атрибутировать не удалось, хотя на нем присутствует аббревиатура ПРГЗГК. Знак имеет стандартную для ГУЛАГовских знаков композицию: на красно-эмалевую звезду наложена серебряная шестерня. Внутри шестерни размещены изображения шахтного копра и промприбора, увенчанные красным знаменем с профильным изображением Ленина. В вершине знак – серп и молот, в основании – кирка. На ободке шестерни надпись СТАХАНОВЕЦ АЛЗОЛПЛ ПРГЗГК.



Рис.9-9 Нагрудный знак «Стахановец алмазнозолотоплатиновой промышленности»

### АРКТИКУГОЛЬ (фрагмент)

Серия наградных и памятных знаков связана с деятельностью заполярного треста "Арктикуголь", расположенного на архипелаге Шпицберген на территории Норвегии.

Начало промышленного освоения угольных богатств Шпицбергена относится к первому десятилетию XX века. В 1904 г. американская акционерная компания заложила угольную копь на западном берегу залива Адвент-Бей. В последующие годы были организованы многочисленные акционерные общества по добыче и экспорту угля. Расцвет угледобычи относится к 1924 г., когда вывоз шпицбергенского угля достиг цифры 450 тыс. т.

Предложения о добыче шпицбергенского угля для нужд севера России появились ещё в 1917 г., когда в связи с военными действиями был прекращен подвоз английского угля в Петроград. Планировалось быстро построить Балтийско-Беломорский канал и привозить уголь через Белое море, Ладожское и Онежское озера. Однако государственный трест "Арктикуголь" был организован только в 1931 г. на основе постановления СНК СССР от 7 октября (№ 836). Создание треста имело целью представление интересов страны в этом районе Арктики и обеспечение углем Мурманской и Архангельской областей, а также военного флота и судов гражданского флота, обслуживающих перевозки по Северному морскому пути. В 1932 г. трест приобрел в собственность земельные участки Баренцбург и Тундра Богемана. Международно-правовое положение архипелага Шпицберген, формально принадлежащего Норвегии, определяется договором от 9 февраля 1920 г., по которому страны участницы имеют право производить разведку полезных ископаемых, приобретать и разрабатывать месторождения.

Решение о добыче угля на Шпицбергене было принято по результатам работ северной научно - промысловой экспедиции ВСНХ в 1920-1927 г.г., которая помимо других работ изучала угленосность архипелага. Было выявлено 4 угольных месторождения на площади 250 км<sup>2</sup>: Баренцбург, Грумант, Тундра Богемана и Гора Пирамида. Угольные пласты на месторождении Баренцбург связаны с отложениями кайнозоя, на месторождении Гора Пирамида угленосные отложения приурочены к нижнему карбону.

В 1932 г. трест "Арктикуголь" начал отрабатывать Баренцбургское и Грумантское месторождения.

Постановлением Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) "О развитии Северного морского пути и северного хозяйства" от 3.08.1934 г. трест Арктикуголь был передан в Главсевморпуть. В эти годы стахановское движение охватило и рудники Шпицбергена. 20 декабря 1935 г. шахтер Лохман в первой лаве советского рудника Баренцбург добыл 125 тонн угля при норме 16 т. На имя рекордсмена была получена приветственная радиограмма от начальника Главсевморпути Шмидта. Приказом по управлению Лохману присвоено звание «Первый мастер угольного забоя советских рудников Шпицбергена».

В 1937 году шпицбергенские шахты были переданы в ведомство всемогущего НКВД. 11 января 1937 г. трест ещё находился в ведении Главсевморпути.

В марте 1937 г. трест вступил в социалистическое соревнование с Амдерминским рудником по добыче флюорита.

В 1943 г. в период Великой Отечественной войны рудники Арктикугля были разрушены немецкой военной эскадрой. В послевоенном 1946 г. на Шпицберген прибыл первый пароход со строителями и шахтерами. Через 3 года штольни Баренцбург и Грумант стали выдавать уголь на гора. В 1956 г. было закончено строительство штольни на месторождении Пирамида. Рудник Грумант в 1961 г. по экономическим причинам был законсервирован, а в 1998 г. был закрыт рудник Пирамида.



Рис.13-75

Серия нагрудных знаков отражает ГУЛАГовский период развития Арктикугля. Знак "Ударник Арктикуголь" (рис.13-75) был выпущен в 1939 г. Серебряный знак имеет сложную форму. Основой знака является пятиконечная красно-эмалевая звезда. В центре звезды на фоне синей эмали океана, пересеченного сеткой параллелей и меридианов, изображены два острова архипелага Шпицберген, покрытые голубой эмалью. В западной части самого большого острова Западный

Шпицберген водружен государственный флаг СССР, знаменующий принадлежность Советскому Союзу территории в районе Баренцбурга и Грумант Сити. Под флагом на глобусе – рельефное изображение Спасской башни Московского Кремля. На звезде полукругом надпись – СНК КГ 39 ШПИЦБЕРГ ( Совет народных комиссаров, Комитет по геологии 1939, Шпицберген). На звезду наложена круглая зубчатая шестерня с накладными серебряными буквами в верхней части: УДАРНИК АРКТИКУГОЛЬ. В нижней части знака на шестерню наложены скрещенные кирка, отбойный молоток и шахтерская лампа. Судя по надписи на гайке, знак выпущен Эмальерной фабрикой МТХ. На оборотной стороне шестерни – овальное клеймо, частично перекрытое звездой. Можно различить буквы ТВ.

Знак интересен тем, что выпущен от имени двух московских организаций: треста "Арктикуголь" Наркомата внутренних дел и Комитета по геологии при Совете народных комиссаров. По видимому, знак УДАРНИК АРКТИКУГОЛЬ вручался не только шахтерам треста, но и геологам, проводившим в 1935-1940 г. разведочные работы на месторождении Гора Пирамида.

Рис.13-76



Другой знак "Ударник Арктикуголь" (рис.13-76) выпущен в 1939 г., также после того, как трест «Арктикуголь» перешел в подчинение НКВД. Серебряный знак имеет сложную форму. Основой знака является пятиконечная красно-эмалевая звезда. На звезду наложена круглая зубчатая шестерня с накладными серебряными буквами в верхней части: УДАРНИК ШАХТ 1- БГК НКВД (Ударник шахты 1 Баренцбургского горного комбината НКВД). В нижней части шестерни на фоне голубой эмали океана – черный глобус, пересеченный сеткой параллелей и меридианов с изображением островов архипелага Шпицберген. Во внутренней части шестерни полукругом надпись – ШПИЦБЕРГЕН АРКТИКУГОЛЬ ГК. В нижней части знака на шестерню наложены скрещенные молотки и серп и молот. На оборотной стороне вырезан номер награждения.

Следующий серебряный знак 1939 г. продолжает историю шпицбергенских рудников ГУЛАГовского периода. Он вручался буровикам, проводившим разведку глубокозалегающих угольных пластов.

Рис.13-77



Знак стандартен для этой серии (рис.13-77). Судя по клейму на гайке, знак выпущен Ленинградским монетным двором. На пятиконечной звезде красной эмали размещена серебряная шестерня, по ободу которой на красной эмали надпись УДАРНИК ГЛУБОК (ого) БУР(ения) Г(орнорудный) К(омбинат) Ш(пиц)Б(ерген). Внутри шестеренки в поле голубой эмали изображен сине-эмалевый шахтный копер с красной звездой вверху. Выше полукругом надпись АРТИКУГОЛЬ (ошибка, должно быть



Арктикуголь) НКВД. Внизу аббревиатура ГКШ (горнорудный комбинат Шпицберген). В основании шестерни две серебряные скрещенные кирки с золотым серпом и молотом на скрещении. На реверсе знака плохо выполненное поддельное клеймо 84 проба.

Рис.13-78



Ещё один знак ГУЛАГовской серии (рис.13-78) отражает события, связанные со Шпицбергенем. Нагрудный знак композиционно аналогичен другим знакам этой серии: он состоит из красно-эмалевой звезды, на которую наложена серебряная шестерня. Внутри её земной шар с полярной шапкой и шахтный копер. Наиболее интересна надпись в сине-эмалевом ободке шестерни : УДАРНИК УЧ ГЕОЛ ПОХОДА ДАЛСЕВУГОЛЬ ШПИЦЬ ГУШ НКВД ( Ударник - участник геологического похода Дальсевуголь ГУШ НКВД). Многие детали аббревиатуры пока не

расшифрованы., неизвестно, какому событию посвящен знак. Знак участника геологического похода Дальсевуголь-Шпицберген относится, по-видимому, к более позднему времени, а именно к 1941 г., когда с начала войны практически прекратился подвоз каменного угля в порты Магадан, Певек и Анадырь, и проблема снабжения Дальстроя топливом стала очень важной.

Совершенно экзотическим по количеству ошибок в тексте надписи на нагрудном знаке, свидетельствующих о том, что знак был изготовлен малограмотным мастером - ЗЭКом, является нагрудный знак глубокого бурения на Шпицбергене (рис.13-79). По краю шестерни надпись: СТАХАНОВЕЦ ЦИК СНК ГЕОЛ АРТИКУГЛ Ш ГЛУБ БУР ГУ ГЛСВ ОО ГПУ, что должно обозначать «Стахановец ЦИК СНК геология Арктикуголь Шпицберген глубокое бурение. Главное управление ГЛСВОО ГПУ. Примечательно, что знак снабжен мечом, обычным для знаков карающих органов СССР.



Рис.13-79

### ЯКУТУГОЛЬ (фрагмент)



В 1958 году предприятия, занимающиеся угледобычей, объединил Якутский совнархоз, а в марте 1966 года свет увидел приказ о создании треста «Якутуголь». В его состав вошли: шахта «Сангарская», рудник «Джебарики-Хая», разрезы «Кангаласский» и «Зырянский», шахта «Чульманская». В январе 1967 года в ведение треста «Якутуголь» вошла и шахта «Сога» треста «Арктикуголь».

Рис.13-87



Четыре значка (рис.13-87) свидетельствуют об истории раннего развития «Якутугля». Прежде всего, это юбилейный значок, выпущенный к 60-летию шахты «Сангарская», значок к юбилею шахты и разреза «Кангаласский», памятный значок юбилейного собрания якутской угольной промышленности.

Четвертый значок имеет особую историю и связан с деятельностью ГУЛАГа на территории Якутии. Он

датируется 1938-1939 годом. Это «Ударник похода им. Кагановича» .. Знак представляет собой красно-эмалевую звезду, на которую наложена шестерня. По ободу шестерни надпись : УДАРНИК ПОХОДА ИМ. КАГАНОВИЧА. Внутри шестерни – земной шар зеленой эмали с сеткой золотых меридианов и параллелей в красно-эмалевом поле. Над земным шаром надпись ГК ТИКСИ (Горнорудный комбинат Тикси). Слева на земной шар наложен сине-эмалевый шахтный копер, а под ним на синей ленте надпись РУДНИК С. Внизу две скрещенные кирки и отбойный молоток между ними. Горнорудный комбинат Тикси принадлежал к системе Дальстроя и использовал труд ЗК. Лагеря были расположены в дельте р. Лены в районе г. Тикси. Основной контингент тиксинских лагерей составляли русские финны. 28 тысяч ингерманландцев было выслано в 1942 г. из Ленинградской области. Шахтой «Сога» разрабатывалось Согинское бурогольное месторождение, открытое в 1920 г. Пятый значок выпущен к 20-летию предприятия «Якутуголь» в 1986 году.

### СРЕДАЗУГОЛЬ (фрагмент)

В Средней Азии добыча угля проводилась производственным объединением «Средазуголь», образованным в 1927 году как гособъединение каменноугольной промышленности для разработки угольных месторождений Узбекской, Таджикской и Киргизской ССР. В состав ПО входило 12 шахт, 6 разрезов, трест «Средазуглестрой» и др. предприятия. В 1977 году к 50-летию объединения был выпущен памятный значок (рис.13-95). Наиболее крупным угольным месторождением региона было Ангренское, разрабатываемое разрезом Ангренским. Юбилейный значок разреза, выпущенный к его 25-летию показан на рис.13-95).



Рис.13-95

Оригинальный, пока ближе не атрибутированный нагрудный знак «Геолог Киргизии», представлен на рис.13-95. Композиция знака достаточно сложна: на пятиконечную звезду, покрытую красной эмалью, наложена серебряная шестерня. В центре знака на фоне заснеженной горной вершины на сине-эмалевом небе размещены производственные здания с дымящими трубами. Под ними на ленте надпись ГЕОЛ КИРГЗ. Слева на пейзаж наложена буровая вышка. По ободу шестерни размещена надпись УДАРНИК ЦИК ГЕОЛ СТ РАЗ Ш ДОБ КАМ Б УГЛ ИССЫК-КАДЖИ УЛ (Ударник ЦИК геологии. Строительство, разведка,

шахтная добыча каменного, бурого угля. Иссык-Каджийское управление лагерей). В основании знака – две скрещенные кирки, венчает знак бюст Сталина, обращенный влево.

### МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УДОБРЕНИЙ (фрагмент)



Широким применением для производства удобрений пользуются фосфатные руды, подразделяющиеся на две основные природные группы: апатиты и фосфориты. В СССР месторождения фосфатных руд выявлены на Кольском полуострове (хибинские, ковдорские апатиты), в Казахстане (каратаусские, актюбинские фосфориты), в Европейской части СССР (вятско-камские, егорьевские, кингисеппские фосфориты) и др.

Наиболее широко в фалеристике представлены значки горно-обогатительного комбината «Апатит» и его рудников, которые являются историческими памятниками развития предприятия. Большим почетом на предприятии пользовался знак «Лауреат. Комбинат Апатит им. С.М. Кирова» (рис.16-4)).

Рис.16-4

История «Апатита» начинается в далеких двадцатых годах XX столетия, когда геологическая экспедиция под руководством А.Е. Ферсмана обнаружила на Кольском полуострове в Хибинских горах среди массива нефелиновых сиенитов богатые скопления апатита. Первые месторождения (Расвумчоррское, Кукисвумчоррское, Юкспорское) были открыты в 1925-1927 г.г., а через год началась их разведка. В 1926 г. Институтом по изучению Севера была начата опытная промышленная разработка Кукисвумчоррского месторождения. В 1930 г. примитивным ручным способом почти без применения механизмов было добыто в Хибинах 275 тыс. т апатита. .... В суровой горной тундре заполярных Хибин в

январе 1930 г. началась работа по строительству крупного горнопромышленного центра. ГОК «Апатит» был введен в строй в 1935 г.

.....  
Как и на всех советских стройках на строительстве «Апатита» важную роль играли заключенные. Уже 14 марта 1930 года на строительство объектов треста "Апатит" из Псковского округа Ленинградской области в Хибинны эшелонем доставлена первая партия спецпереселенцев в количестве 918 человек. К декабрю в Хибиногорске насчитывалось уже 8996 спецпереселенцев. Участие заключенных Севлага в строительстве комбината отмечено выпуском наградного знака (рис.16-6).



Рис.16-6

Знак имеет стандартную композицию и состоит из красно-эмалевой звезды и шестерни. В центре – на фоне земного шара с полярной шапкой – стилизованный шахтный копер. Внизу – две скрещенные кирки и шахтерская лампочка. Надпись по окружности на ободке шестерни УДАРНИК КОМ ГЕОЛ СТР ХИБ МР ГОК АПАТИТЫ СЕВЛАГ НКВД (Ударник комитета геологии строительство горнорудного Хибинского МР ГОК Апатиты, Северный лагерь НКВД).

### Заключение

В статье мы описали крайне редко встречающиеся нагрудные знаки – награды, создававшимися государством и параллельно создававшимися НКВД-МВД, огромными самостоятельными структурами, подчас замещавшими советскую власть. Некоторые из них были выпущены официально (Красная звезда с шестеренкой, рис 18-6а), некоторые – в лагерях, под руководством неграмотных вертухаев, ибо множество ошибок в надписях этих ”орденах” на их совести.

Напомним любителям собирать знаки 30-х годов, что в наше время появилось много **мерзавцев**, подделывающих оные. **Нужна тщательная экспертиза.** Нельзя покупать знаки и кого попало, в том числе на сайтах типа Мешок-Молоток. По мнению экспертов **ООО «Монеты и Медали» более 70% приведенных знаков копии, если не хуже. Но мы не продаем медали, мы просто поднимаем вопрос о существовании серии гулаговских знаков.** Изучение которых лишь начато....



Рис. 18-6 а

## P.S.

Поставив точку, мы решили, что статья закончена. Но наши коллеги стали настаивать, что большинство приведенных здесь знаков не подделки – копии, а просто **выдумки**, “вольные фантазии”. **Поскольку в 3х томнике не будет место этой главе;** он будет не для экспертов, а для широкого круга читателей, придется ниже пояснить некоторые тезисы. Еще в 2х томнике некоторые знаки были отмечены, как возможные подделки. Но с тех пор у нас появилось гораздо больше знаков

и значков, по ним уже можно сделать и обобщение. В РФ и в частности в Москве существуют бандитские группировки, промышляющие подделкой, как царских знаков, так и модных сейчас “довоенных значков и знаков ЛМД” (Ленинградском монетном дворе, в терминах журнала Советский коллекционер за 80-е годы) и им подобных. Описываемые в 3м томе относительно современные нагрудные знаки и значки практически никто не подделывает, слишком накладно (часто у подлинных значков состав – серебро, золото, бриллианты, рубины и пр.). А царские и раннесоветские знаки подделать очень удобно, при себестоимости сырья (пусть даже серебра) 10 - 15 тысяч рублей, можно “впарить” любителям найти дорогие древности по цене на порядок больше. Подобно тому, как фальшивые деньги легче реализовать через маленькие палатки, а не супермаркеты, так и произведенную убогость русские бандиты реализуют через сомнительные аукционы и по переписке. Перефразируя одного героя Булгакова, - *да они бы хоть консультировались со специалистами*. В данном случае – с геологами. Ниже мы приведем несколько типов подделок этих безграмотных мерзавцев. В первую очередь, на аукционах модно смотреть на форму гайки, на то плавно ли она ходит и т.д. Однако это все надо смотреть в самую последнюю очередь. Когда банда захочет, без проблем покупается запасная подлинная гайка и на длинный штырь под нее нарезается резьба. В первую очередь надо смотреть на дизайн и на смысл знака. Раз мы здесь говорим про ударников, отличников и пр., приведем пример тупейшей фантазии **современных русских рабов**, получающих гроши за свою *бездарную* работу от паханов. Соответственно и работа на уровне. У нас имеются и весьма качественные копии “царского времени”.

На рисунке 18-8 приведены три однозначных фантазии, отличающиеся в первую очередь кривыми буквами, часто залитых холодной эмалью. Когда их безжалостно потерли резинкой, буквы проявились, эмаль частично стерлась, и стало еще хуже. Эти бездари влезли не в те года, когда их поделку нельзя было распознать. В 60 годах такие знаки с винтовым креплением практически не делали. В те года каждый более - менее серьезный знак проходил согласование и в ведомственных приказах их уже можно найти. Каждый значок, - не говоря уже о нагрудном знаке в те годы уже проходил полный цикл согласований на уровне эскиза (несколько будет приведено во 2м томе) до окончательного вида, как на рис. 18-7



Рис. 18-7 Пример согласования **каждого** алюминиевого значка. Значки были изготовлены на Днепропетровском опытно-экспериментальном заводе в количестве – «золотые» - 14 тысяч штук, «серебряные» - 6 тысяч штук. Образцы были согласованы с директором ВостГОКа Руденко и утверждены к производству 27 июля 1976 г.

**“Фантазийные знаки”.**

Но вернемся к **фантазийным** знакам (в терминах наших коллег). Знаки должны быть приурочены к определенному событию. Но только не эти. На знаках нет ни одной прямой линии. И самое главное, убогий дизайн букв (рис. 18-8).

Как пример, мы ниже приводим настоящие знаки тех времен. Это ОСНОВА того, из чего сделали подделку! Все они уже на булавках. Четкие выверенные буквы, не западающие под эмаль, продуманный дизайн и пр. (рис. 18-8а).



Рис. 18-8

Пример однозначно бездарных подделок современных русских рабов.



Рис 18-8а На рисунке видно, откуда взяли основу для подделки. Реальные знаки 1) 400 лет Башкирии с Россией 2) 140 лет города Грозного 3) 2-я Спартакиада Баквы 1959 г. 4) Отличник соцсоревнования УССР

Рассмотрим и прочие “вольные фантазии”. На рисунках 18-8б -18-8к все эти подделки прекрасно видны. Надо смотреть без комментариев. Подельщики знали несколько модных слов, - Ухта, Ударник, Геолком и пр. и без зазрения совести вставляли их, где только возможно.



Рис. 18-8б Слева знак “25 лет заводу Запорожсталь” справа подделка “Ударник стр комгеол Запорожсталь”, ..., “Стахановец” (внутренняя часть Звезды)



Рис. 18-8в Идея взята из знака "Отличник мингео СССР", основа из знака "Отличник Министерства автотранспорта РСФСР", глобус может и сами вклеили, поэтому он корявый и получилась разновидность "отличнику мингеологии ск"



Рис. 18-8г Знак "За активную работу в профсоюзах" и Поделка из него "Почетный геолог"



Рис. 18-8д Знак "Отличник соцсоревнования" (разновидности описаны во 2м томе) и новодел "Геолог чего то ..."



Рис. 18-8е Знак "Международный противораковый конгресс 1962г. фрагмент" и поделка "международный геологический конгресс 1937г." Двойку бездари безуспешно пытались поделать в 7.



Рис 18-8ж Знак «Олимпийская сборная СССР», эмаль, стоимость на аукционах 500р. Значок "27 геологический конгресс 1984", "вырезанный фрагмент" и как следствие, подделка "Геологический междсезд" и к нему прилеплена еще то ли бутылка от пепси, то ли кремлевская башня. Не иначе как для достоверности.



Рис 18-8з Знак ГТО 2ст. Болгария (на аукционе прошел за 400 р.) и подделка КИМ



Рис. 18-8и Нагрудный знак "Ударнику сталинского призыва" и подделка "КИМ Ударнику". Очевидно, взяли в основу какой нибудь копанный знак, не пожалели.



Рис. 18-8к Членский знак КИМ и какой-то неопознанный нами фрагмент знака и получилась подделка "Геолог ТГ СССР"



Рис. 18-8л Знак "За участие в сооружении комсомольских шахт" и знак КИМ, - получается подделка "КИМ Ухта"



Рис. 18-8м Подделка КИМ скорее всего сделана из Знака ремесленного училища - мы виртуально убрали звезду (см рис. справа), сама звезда составлена из 2х - отсюда и растяжка, на месте склейки некрасивые борозды, также зачем то приклеена стилизованная R и неправильные молотки. Возможно и крестик подлинный, но из другого знака.



Рис 18-8н Подделка из знака КИМ. Предоставляем читателям самим угадать основу этого знака.





Рис. 18-8о Всесоюзная промышленная выставка 1957(?) и "Профсоюзный знак 30гг".



Рис. 18-8п Знак Отличнику здравоохранения и Сделанный из него знак Отличнику КомГео (к Вышке снизу приклеена табличка НКВД. Данная выдумка вызывает удивление, хотя бы потому что на недавнем аукционе знак продан за 15 000 руб. На что надеялись туповатые изобретатели, перебивая серп и перекрашивая знак. С исходного знака, таким образом, отломана звезда и надпись. Много бездарной слесарной работы.



Рис. 18-8р Слева подлинный знак 90 лет шахте Кочегарка, справа, кое - как стерев "90 лет" бездари криво написали УСВИТЛ



Рис. 18-8с Сложносоставной ромб Геолог ЗабГСТР.. чего то. На него эпоксидкой наклеен знак КИМ. Однозначно тупая выдумка.

Также приведем и просто подделки, зачастую с использованием подлинных элементов.



Рис. 18-9 Знак стахановцу золотоплатиновой промышленности. В данном случае знак - подделка. На оригинальную основу приклеена голова сталина и неправильная ветвь. Рабы клеили обычно эпоксидкой. И слева - Подлинник.

Мы здесь привели большинство, но не все знаки, созданные современными русскими рабами, как они сами себя обозначили на одной из гаек.

Все эти изображения были включены в 2х томник и описаны. К сожалению, министерство, которое выпустило этот 2х томник, не дало нам времени для тщательной подготовки изображений и анализа знаков. Срочно готовился очередной юбилей какого то партийного бонзы. (Однотомник был выпущен специально для Путина и Касьянова). Более того, МПР без согласования с нами решило сделать 2х томник черно-белым, значительно уменьшив сами значки, сократив текст, во 2м томе буквы несусветно большие, и т.д. и т.п.. Так что выпуск второго тома – чисто на совести министерства. Единственное что утешает, что ни однотомник, ни двухтомник **не поступили в продажу**. Если читатели их купили – они купили сворованные со съездов.

Но вернемся к “фантазиям”. На вышеприведенных фотографиях видно, что знаки (включая частично буквы) как бы покрыты мылом, эмаль также стирается резинкой, и опять отвратительное написание и расположение букв выдает тупую *фантазию*. Такое впечатление, что московские рабы гравировали текст спьяну. Дескать, народ и так примет.

### Копия или поделка (фантазия).

Однако, что касается вышеописанных звезд с шестеренкой, по которой идет надпись, здесь не так все просто.

Обратимся снова к журналу Советский коллекционер за 1986г.

Вот из него цитата *“Этим именным знаком награждались в 1928—1932 гг. работники, успешно выполнявшие задания каждого года, а также всю пятилетку за четыре года. Некоторые знаки имели номер, выбитый на обороте. Знак был изготовлен умельцами-граверами непосредственно на заводе «Свет шахтера», тираж около 40 экз. Внутренние и внешние линии луча не всегда прямолинейны, эмаль — невысокого качества. По-видимому, это один из первых (если не самый первый) заводской знак ударника труда — отдаленный прообраз современных значков «Ударник коммунистического труда» и «Победитель социалистического соревнования». По имеющимся сведениям, до настоящего времени сохранилось три таких знака...”* Ниже мы приводим 4 знака. Два из нашей коллекции. Предлагаем читателям самим угадать, кто из них копия, кто фантазия, кто подлинник (Рис. 18-10). Некоторые знаки имеют номер, некоторые не имеют. Эмаль невысокого качества. Неизвестно, что брать за основу, когда знаки не ведомственные. Во всяком случае, видно, что некоторые подделки имели **прообраз**. Неизвестно, насколько они соответствовали истине, но факт остается фактом. **Далее по тексту мы их будем называть словом Звезда**.



Рис. 18-10

Разумеется, мы понимаем, что большинство описанных нами выше Звезд, плохонькие копии. В первую очередь они отличаются от подлинников опять-таки качеством текста и его расположением. В подлиннике текст ровный (см. рис. 12-3) а если брать внедренный кусок первого варианта фрагмента ордена Ленина, то и хорошо, что это качественная копия (см. рис. 12-7). Слева на рисунке приведен оригинал знака, справа его подражание. Не мы первыми описываем эти звезды.

Тем не менее, приведем серию ляпов, сделанную неграмотными *современными* русскими рабами под мудрым руководством своих паханов – жучков. Из вышеприведенных изображений Звезд мы отметили множество неграмотных надписей, до 10 на один знак. Также рассмотрим несколько реверсов знаков с их гайками.

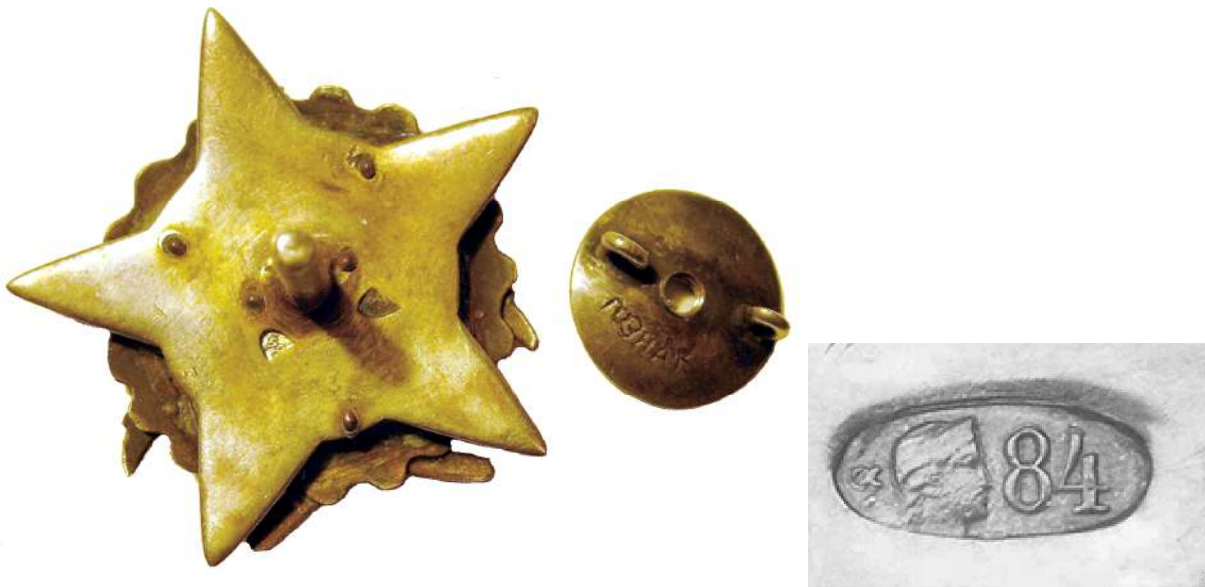


Рис. 18-11 Сильно высветленный и увеличенный реверс Звезды.

На рисунке 18-11 приведена Звезда с фальшивым (по мнению экспертов) клеймом 84. Это старинная золотниковая проба, которая использовалась для определения качества серебра в России до 1927 года до введения метрической системы. Справа – изображение подлинного клейма. То есть получается, рабы стукнули молотком по чекану, сил не хватило, пробилась только половина. Стукнули другой раз, очевидно хозяин плохо кормил. Хорошо еще хватило ума не продолбить всю серебряную звезду. Стали сдавать пахану работу, - оказалось на гайке нет надписи ГОЗНАК. Срочно выгравировали, конечно, как смогли. Почему именно на эту Звезду им понадобилось портить гайку – видимо были какие то мыслишки.



Рис. 18-12

На другой Звезде мы встречаем вообще возмутительную надпись (все эти надписи выявились, когда мы без сожаления прошлись по реверсу Звезды резинкой). Рабы решили, что для данной Звезды надо сделать штамп МОНДВОР (рис. 18-12). Поскольку клейма не было, попытались вырезать. Сначала наметили, стали резать, ошиблись. Не ту букву нарисовали. Так и бросили.

На рисунке 18-13 вообще вырезан *Номер Один*. Наверно знак для первого человека. На рисунке 18-14 нас интересует гайка. Возможно, надпись «Артель «Уголовный труд» – как написано на гайке с рис. 12-1 была взята с надписи АРТ ТРУД – ГРАВЕР в подражание. Но кто ее вырезал – тогдашние сталинские зэки или современные русские рабы – уже не узнать.



Рис. 18-13



Рис. 18-14

На рис. 18-15 мы приводим увеличенное изображение фрагмента ордена Ленина. Как показал анализ доступных изображений, это одна из первых версий Трактора, возможно и не издававшаяся массово. Буквы на удивление довольно ровные. Но тоже – копия (фантазия, по мнению экспертов).



Рис. 18-15

Тем не менее, прототипов у данных Звезд имеется несколько. Приведем лишь один казус из российского телеканала, где с возмущением говорили, что все самое ценное вывозится из страны (см. рис. 18-15а). Впрочем, как нам стало известно, коллекционер, купивший оный новодел, горько об этом пожалел. Сначала **правящая партия** создала все условия для вывоза Орденов (и десятилетия они вывозились) затем стала возмущаться.



Рис. 18-15а Российское видео из аукциона в Нью - Йорке. Как оказалось .. выдумка. Сколько заплатили на аукционе не сообщалось.

В одном из “определителей”, столь часто продающихся сейчас мы нашли похожие серебряные звезды с шестернями (см. рис. 18-15б). Знак опять же двадцатых годов и не атрибутирован.



Рис. 18-15б

Приведем еще два подлинника. В отличие от наших подделок, четкий шрифт и по кругу и в подписи.



Рис. 18-15в Знак День Работницы 1930г. Подлинник.



Рис. 18-15г Знак День пролетарского стрелка 1929г. Подлинник.

Мы провели свое расследование, из чего же сделаны наши вышеописанные подделки. Скорее всего в основу всех Звезд был использован ранний выпуск военного ордена Отечественной войны.



Рис. 18-15в

Мерзавцы не пожалели испортить 50 орденов, благо на *интернет - аукционах* они продаются за копейки. На рисунке 18-15в мы последовательно приводим сравнение. Пункт 1 и 1а, - сам орден, аверс и реверс. Пункт 2 - 2а, - одна из вышеописанных Звезд, предположительно называвшаяся Геолог ГГРУ и предположительно сделанная в 1928г. В пункте 4 голубым цветом выделено, то, что светилось у этой звезды в ультрафиолетовом свете. То есть эмаль лучей звезды подлинная, внутренний круг – низкотемпературная эмаль, характеризующая подделку. Складывается впечатление, что все штифты с нарезкой новodelы, особенно учитывая количество продаж оных на аукционах ”для реставрации”. Для подделок, иначе говоря. Даже часть серпов и молотков, позолоченных серебряных за копейки можно купить на этих аукционах (см. рис. 18-15г). Впору подобные аукционы называть *наборы юных лохотронщиков*. Часть звезд с рисунка припаяна к Звездам. Бери заготовки да пай.



меток

Рис. 18-15г.

Мы не пожалели и разобрали один из новodelов (см. рис. 18-15е). Опять же на орден Отечественной Войны наклеен тонкий срез ордена Ленина (трактор), скорее всего подделка. И на 4 вбитых медных штифтах приварена шестерня. Проверить подлинность “трактора” не представляется возможности. По мнению наших коллег это вообще гальванопластика. Но мы думаем, вряд ли. Учитывая убогую материальную базу русских рабов, *может тех же современных зеков*. Мы не сомневаемся, что и шестерня стереотипная, с серебряным покрытием, взятая из знака, который мы не идентифицировали. На нее припаян – приклепан серп и молот типа, что приведен на рис. 18-15г.



Рис. 18-15е

Несколько Звезд у нас меньше по размеру, возможно, они сделаны из другой заготовки, см. рисунок Рис. 18-15в, пункт 3.

Несколько значков, составляющие внутренность Звезды мы также идентифицировали. Их тонко срезали, выгнули дугой и перекрасили разноцветной пластмассой. Они также приклеены к Ордену этой же пластической массой. Как правило, они 40 -50 г. Сравним, например рисунки 10-35 и 18-86. Смущает также, что ВСЕ реверсы Звезд зачем то обработаны грубой шкуркой (может, стирали те же номера) а затем *небольшая* часть приполировали.



Рис. 18-15ф В малой Звезде, основу которой мы так и не идентифицировали (это не октябренок), мы видим, что Вышка с молотками и нивелиром тупо наклеена эпоксидкой на саму Звезду, Вышка отломана с вышеупомянутого знака Отличник геодезии и картографии. К которым припаяны штифтики. И конечно же добавлена надпись СНК Ухта.



Рис. 18-15у Зачастую во внутреннее поле звезды рабы подкладывали разъемные части знаков отличник геодезии и картографии и отличник геологии. В версии, когда знак был составным. Подробно они будут описаны во 2м томе. Вышка на Звезде вырезалась либо целиком, либо кусками. Внутренности глобуса перекрашены пластиковыми красками.

Заканчивая с “выдумками – копиями” отметим, что заинтересовавшимися этой темой могут встретить в будущем такие же звезды с шестерней (может и подлинные) с надписями по ободу, как то,- Турксиб, БАМ (также звезда с шестерней, в центре ж. дорога, выходящая из туннеля),” Х РКМ 1926”, ”ГужелДор”, ” Бильчон - Широкий УСВИТЛ” и т.п. **Но, мы считаем, надо искать подлинники в музеях и архивах, а не на аукционах.** Вывод по последним абзацам. Мы считаем, что серия подобных звезд с шестерней существует на самом деле. Тема еще не закрыта.

Единственное что утешает по приведенным подделкам-компоновкам (действительно тупым фантазиям, рис 18-8), что множество их у нас в единственном в мире числе. Читателей призываем 10 раз подумать, прежде чем купить у неизвестных людей знак дороже 1000 рублей. Из второго тома будет **пока** убрана ссылка на Звезды и, разумеется, выкинуты все бездарные поделки. Лучше поздно, чем никогда.