

## **Важнейшие достижения Уральского геологического управления во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.**

*В годы войны из Уральского геологического управления были мобилизованы в РККА около 1347 человек. Не вернулись с фронта 206 человек.*

Великая Отечественная война выдвинула перед геологической службой Урала целый ряд новых задач, обусловленных перебазируванием на Урал множества промышленных предприятий из западной части страны и временной потерей некоторых важных горнопромышленных районов. Новая обстановка потребовала перестройки работы Уральского геологического управления с учетом удовлетворения возросших запросов со стороны оборонной промышленности Урала.

В годы войны коллектив Уральского геологического управления провел большую работу по выявлению новых минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь для черной и цветной металлургии, а также ресурсов углей, нерудных ископаемых.

К числу важнейших достижений, полученных Уральским геологическим управлением в годы Отечественной войны, относятся следующие.

1. Выявлено и разведано крупное Волчанское бурогольное месторождение в Серовском районе Свердловской области, эксплуатация которого в военные годы помогла решить проблему дефицита энергетического топлива на Северном Урале (П. М. Есипов, П. И. Дорофеев А. П. Тюрин и др.). Работы по геологическим исследованиям и разведке Волчанского бурогольного месторождения были отмечены в июне 1948 г. Сталинской премией Третьей степени.
2. Закончена детальная разведка Алтынайского месторождения антрацита и углистых сланцев (Ф. У. Латников); месторождение передано для эксплуатации.
3. Разведана и передана для эксплуатации группа Уктусских месторождений (Елизаветинское, Южно-Осиновское, Шмотьев Лог) природно-легированных железных руд (Д. Д. Топорков, С. Н. Плотников, Е. В. Плотникова, К. Е. Кожевников).
4. Разведан новый железорудный район на Южном Урале (Сараобинское и Даулькульское скарно-магнетитовые месторождения (М. И. Алешин)).
5. Выявлен крупный Северо-Уральский марганцеворудный бассейн в Ивдельском районе Свердловской области, который сыграл исключительную роль в деле снабжения уральской черной металлургии высококачественными рудами, столь необходимыми для выплавки броневой стали (Ю. А. Асанов, К. Е. Кожевников, Г. В. Горшков и др.). Детально разведано Полуночное месторождение (передано в эксплуатацию), проведена предварительная

разведка Березовского и выявлено Ново-Березовское месторождение. За открытие и разведку крупных марганцевых месторождений на Северном Урале в июне 1948 г. была присуждена Сталинская премия Третьей степени трем работникам Уральского геологического управления: геологам К. Е. Кожевникову, Г. В. Горшкову, старшему буровому мастеру П. Я. Глинских.

6. Выявлен новый район природно-легированных силикатно-никелевых руд на Среднем Урале (Ново-Ивановское железо-никелевое месторождение, И. А. Пантелеев).

7. Открыты пять месторождений боксита среднедевонского возраста, в том числе три месторождения в пределах Североуральского бокситоносного бассейна: Всеволодо-Благодатское, Сосьвинское и Тошемское (последние два разведаны Ю. П. Бельковичем, Е. Н. Качуриной, В. Н. Поповым, А. Н. Ходалевицем).

Работа по созданию сырьевой базы алюминиевой промышленности на Урале в январе 1946 года была отмечена Сталинской премией Первой степени. В числе семи лауреатов был назван геолог Уральского геологического управления А. Н. Ходалевиц, будущий доктор геолого-минералогических наук, обеспечивший палеонтолого-стратиграфическое обоснование поисково-разведочных работ на бокситы.

8. Закончено разведкой одно из крупнейших на Урале месторождение медно-железо-ванадиевых вкрапленных руд г. Волковой на Среднем Урале (Д. Д. Топорков, С. А. Кашин и др.).

9. Закончена разведка Хабунинского медно-цинкового месторождения на Среднем Урале (Н. А. Спасский, Е. А. Муравьева); месторождение было передано для детальной разведки тресту «Уралцветметразведка».

10. Разведаны и переданы для эксплуатации Великопетровское месторождение шеелита в Челябинской области (И. В. Ленных) и Пьянковское шеелитовое месторождение на Среднем Урале (О. В. Бурдина), а также Берсуатское месторождение вольфрамита на Южном Урале (В. И. Шабынин).

11. Открыто, разведано и передано для детальной разведки и эксплуатации Елкинское месторождение киновари в Исовском районе Свердловской области (А. В. Меркурьев).

12. Разведано в Кыштымском районе Челябинской области Тайгинское месторождение высококачественного графита (З. И. Кравцова).

За открытие и разведку крупных месторождений высококачественного графита Сталинская премия Третьей степени была присуждена в январе 1948 года двум специалистам, в том числе геологу Уральского геологического управления З. И. Кравцовой.

13. Выявлен и разведан единственный в стране район кислотоупорного асбеста (Глубоченское, Южно-Калмацкое и Южно-Копанское месторождения антофиллит-асбеста, З. И. Кравцова).

14. Разведано и передано для эксплуатации Булдымское месторождение вермикулита в Челябинской области (М. Я. Барабашкин).
15. Проведена детальная разведка 1-го Иртышского и Кызылташского месторождений наждака (В. В. Белов); оба месторождения переданы в эксплуатацию.
16. Разведаны три месторождения огнеупорных глин в Челябинской области (М. Т. Жукова, П. И. Седойкин), два из них (Нижне-Увельское и Вознесенское) переданы для эксплуатации. В Кишертском районе Пермской области открыто и разведано Сединское месторождение низкоспекающихся огнеупорных и тугоплавких глин (А. Е. Мацко), которое передано добывающему предприятию.
17. Проведено обследование залежей сапропелей в озерах Урала и выданы рекомендации по использованию их на корм скоту и для лечебных целей (В. Н. Сукачев).
18. Выполнен ряд обобщающих сводок по отдельным видам полезных ископаемых Урала: по ископаемым углям (И. И. Горский, П. И. Дорофеев, Л. А. Пронин, Г. В. Чернышев), железным рудам (С. М. Бучельников, М. И. Гарань, В. А. Ершов, П. В. Нечаев и др.), марганцевым рудам (Ю. А. Асанов, К. Е. Кожевников).

### **О ПООЩРЕНИЯХ РАБОТНИКОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ПЕРИОД ВОЙНЫ**

Первое поощрение работников геологической службы страны, в том числе и Урала, на государственном уровне в годы Великой Отечественной войны состоялось 14 апреля 1942 года, когда 823 работника угольной промышленности и геологоразведочной отрасли были награждены орденами и медалями СССР **«За образцовое выполнение заданий Правительства по добыче угля и производству боеприпасов»**. Среди награжденных — четыре работника треста «Уралуглеразведка» (в 1949 г. трест вошел в состав Уральского геологического управления). Орденом «Знак Почета» был награжден старший буровой мастер Тимофей Семенович Байлем. Трое получили медаль «За трудовое отличие». Это - старший буровой мастер Федор Никандрович Адищев и старшие геологи треста Константин Сергеевич Преображенский и Борис Федорович Тарханеев.

Второе по хронологии поощрение геологов в период войны состоялось через 3,5 месяца после первого: на этот раз были награждены орденами и медалями 680 работников цветной металлургии. Среди них были семь работников геологической службы Урала: четверо — представители треста «Уралцветметразведка», еще три работника представляли алюминиевую отрасль.

**Орденом «Знак Почета»** были награждены работники треста «Уралцветметразведка»: управляющий Семен Борисович Аксельруд, бурильщик Федор Тимофеевич Баталов и главный инженер треста Михаил Иванович

Меркулов (будущий главный инженер Уральского геологического управления).

**Медалью «За трудовую доблесть»** был награжден Вячеслав Павлович Первов — главный инженер геологоразведочной партии (будущий ведущий геолог по меди Уральского геологического управления).

Среди «алюминщиков» медалью «За трудовую доблесть» был награжден прораб буровых работ Североуральской геологоразведочной экспедиции Михаил Григорьевич Черемных. **Медалью «За трудовое отличие»** были награждены: начальник поисковой группы «Алюминразведки» Николай Петрович Башаев и геолог Североуральской экспедиции Платон Панфилович Савченко.

14 января 1944 г. состоялось награждение орденами и медалями СССР работников Комитета по делам геологии при СНК СССР **«За успешное выполнение задания Правительства в области обеспечения промышленности запасами минерального стратегического сырья»**. Всего были награждены 385 человек, в том числе по Уралу 60 человек; среди последних 39 — представители Уральского геологического управления (более 10% от общего числа награжденных и 64% от числа уральцев).

**Орденом Ленина** был награжден первый заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР Сергей Васильевич Горюнов, работавший в довоенный период главным инженером Уральского геологического управления.

**Орденом Трудового Красного Знамени** были награждены: Николай Иванович Архангельский - геолог Уральского геологического управления, а также Яков Самойлович Эдельштейн — научный сотрудник ВСЕГЕИ, работавший в Уральском геологическом управлении со второго полугодия 1941 г. по декабрь 1944 г.

**Орденом «Знак Почета»** были награждены девять сотрудников Геологического управления. Это - техрук гидрогеологической станции Николай Дмитриевич Буданов, заведующий лабораторией неметаллических ископаемых Михаил Александрович Бухман, руководитель группы геологического картирования Михаил Иосифович Гарань, старший инженер территориальной комиссии по запасам Владимир Алексеевич Ершов, техрук группы партий по марганцу Константин Ерофеевич Кожевников, главный инженер Управления Олег Владимирович Лахтионов, инженер-геофизик Дмитрий Степанович Миков, инженер-геолог Петр Григорьевич Пантелеев, начальник тематической партии Евгений Осипович Погребницкий.

**Медалью «За трудовую доблесть»** были награждены 15 специалистов Уральского геологического управления:

Гладковский Андрей Карпович - начальник партии,

Зимин Игорь Александрович - главный инженер Челябинского отделения,

Иванов Алексей Николаевич -заведующий палеонтологическим кабинетом,

Колотов Дада Саввич - начальник Центральной химической

лаборатории,

Корольков Петр Александрович - начальник отдела геологических фондов,

Кравцова Зоя Ивановна - инженер-геолог,

Лихарев Борис Константинович - старший геолог палеонтологического кабинета,

Пронин Александр Алексеевич - старший инженер,

Романов Борис Михайлович - инженер-геолог,

Снопова Евгения Васильевна - заведующая химико-технологической группой,

Соболев Иван Денисович - старший инженер по геологическому картированию,

Сорокин Федор Николаевич - начальник Управления,

Спасский Николай Александрович - старший инженер по цветным металлам,

Ходалевич Анатолий Николаевич - начальник экспедиции,

Чернышев Георгий Владимирович - руководитель группы топлива.

**Медалью «За трудовое отличие»** были награждены 13 работников Геологического управления:

Алешин Михаил Иосифович - инженер-геолог,

Белов Владимир Васильевич - инженер-геолог,

Беляев Роман Александрович - начальник планово-экономического отдела,

Бикмурзин Николай Иммаонович - старший буровой мастер,

Брылин Иван Матвеевич - старший буровой мастер,

Глинских Павел Яковлевич - старший буровой мастер,

Дадыкин Виктор Михайлович - заместитель начальника управления по административно-хозяйственной части,

Есипов Павел Михайлович - геолог,

Мамаев Николай Федорович - инженер-геолог,

Меньшиков Петр Николаевич - старший инженер Геофизического отдела,

Муравьева Елена Арсеньевна - инженер-геолог,

Носырин Кириак Иванович - руководитель горно-буровой группы,

Пантелеев Иван Алексеевич - инженер-геолог.

10 февраля 1944 года состоялось награждение орденами и медалями СССР работников алюминиево-магниевого промышленности (всего 705 человек). Среди них было восемь будущих работников Уральского геологического управления.

**Орденом Трудового Красного Знамени** был награжден Николай Акимович Каржавин - начальник поисковой бокситовой партии, **орденом «Знак Почета»** - три работника Управления: главный инженер Североуральской бокситовой геологоразведочной экспедиции Иван Александрович Любимов, начальник «Алюминразведки» на СУБРе Вера Абрамовна Ривкина, главный геолог СУБРа Платон Панфилович Савченко (в первые годы войны работал в Североуральской геологоразведочной экспедиции).

**Медалью «За трудовую доблесть»** были награждены три геолога: Сергей Митрофанович Андронов, Федор Георгиевич Коврыгин и Леонид Николаевич Смирнов, медалью **«За трудовое отличие»** - Александра Георгиевна Обросова, работавшая в Североуральской экспедиции сменным буровым мастером.

26 января 1946 г. состоялось Постановление Совнаркома Союза СССР «О присуждении Сталинской Премии за: а) выдающиеся изобретения и б) коренное усовершенствование методов производственной работы за 1943-1944 годы». Всего было присуждено 73 премии, в том числе одна **Сталинская Премия Первой степени** в размере 150 000 рублей была присуждена семи геологам (из них четыре человека - сотрудники Уральского геологического управления) за геологические работы, обеспечившие создание сырьевой базы для алюминиевой промышленности на Урале (за открытие и разведку бокситовых месторождений Североуральского бокситоносного бассейна). Эту премию получили:

Каржавин Николай Акимович - старший геолог Североуральской бокситовой экспедиции «Союзалюминразведка»,

Любимов Иван Александрович - главный инженер Североуральской экспедиции,

Смирнов Леонид Николаевич - геолог Североуральской экспедиции, Савченко

Платон Панфилович - главный геолог Североуральских бокситовых рудников,

Наливкин Дмитрий Васильевич - профессор Ленинградского горного института,

Пейве Александр Вольдемарович - старший научный сотрудник Института геологических наук,

Ходалевиц Анатолий Николаевич - геолог Уральского геологического управления.

За открытие и освоение новых месторождений ванадиевых руд в Казахстане **Сталинскую премию Второй степени** в размере 100 000 рублей получили:

Козлов Николай Александрович, Анкинович Степан Герасимович - геологи Казахского геологического управления,

Соколов Владимир Алексеевич - геолог Казахского филиала АН СССР,

Снопова Евгения Васильевна - сотрудник Уральского геологического управления.

В начале июня 1948 г. было опубликовано Постановление СНК СССР о присуждении Сталинских премий за 1947 г. Среди них были три премии Третьей степени в размере 50 000 рублей каждая, присужденные геологам Уральского геологического управления. Все работы, за которые были присуждены премии, выполнены в основном в период Великой Отечественной войны.

За геологические исследования и разведку Волчанских буроугольных месторождений, обеспечивших создание новой мощной базы энергетических углей на Среднем Урале, **Сталинскую премию Третьей степени** получили:

Дорофеев Петр Иннокентьевич - руководитель работ,

Есипов Павел Михайлович - инженер Уральского геологического управления,

Лахтионов Олег Владимирович - инженер Уральского геологического управления,

Тюрин Андрей Петрович - старший геолог Североуральской партии треста «Свердловскуглеразведка»,

Тарханеев Борис Федорович - главный инженер треста «Свердловскуглеразведка»,

Мезенцев Александр Васильевич - начальник Волчанской геологоразведочной партии треста «Свердловскуглеразведка».

За открытие, разведку и промышленное освоение крупных марганцевых месторождений на Северном Урале Сталинскую премию Третьей степени получили:

Кожевников Константин Ерофеевич - старший инженер Уральского геологического управления,

Горшков Григорий Васильевич - геолог Ивдельской марганцевой партии

Глинских Павел Яковлевич - старший буровой мастер Ивдельской марганцевой партии.

За открытие, разведку и промышленное освоение крупных месторождений высококачественного графита на Урале (Тайгинское месторождение в районе г. Кыштым) Сталинскую премию Третьей степени получили:

Кравцова Зоя Ивановна - старший инженер Уральского геологического управления,

Пылаев Борис Филиппович - начальник лаборатории института «Механобр».