

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ТУВИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Институт остается единственным в Республике Тыва научно-исследовательским учреждением, которое осуществляет комплекс фундаментальных и прикладных исследований по рациональному и эффективному освоению природных ресурсов региона.



ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ ЛЕБЕДЕВ

ДИРЕКТОР

Окончил Ленинградский горный институт в 1962 году. Кандидат (1967 год), доктор (1986 год) геолого-минералогических наук. С 1962 по 1975 год – геолог – руководитель тематической группы Тувинской комплексной геолого-разведочной экспедиции. С 1975 по 1979 год – старший научный сотрудник Тувинской комплексной лаборатории Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР. С 1979 по 1986 год – старший – ведущий научный сотрудник Тувинской геологической лаборатории Института геологии и геофизики СО АН СССР. С 1986 по 1995 год – заведующий лабораторией – директор Тувинского комплексного отдела (на правах института) СО РАН. С 1995 года – директор Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Автор 189 научных работ по проблемам геологии, в том числе 18 монографий, 8 изобретений. Заслуженный деятель науки РФ. Награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени (1999 год).



ТУВИКОПР СО РАН

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ УЛ., Д. 117А,
КЫЗЫЛ, РЕСПУБЛИКА ТЫВА,
РОССИЯ, 667007
ТЕЛ: (39422) 66 218
ФАКС: (39422) 66 214
E-MAIL: TIKOPR@MAIL.RU

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук (ТувИКОПР СО РАН) создан постановлением Президиума СО РАН от 26.10.1994 в целях выполнения следующих основных направлений научной деятельности:

1. Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии.
2. Геоэкология природной среды и общества: геолого-экономические проблемы природопользования на трансграничных территориях Тувы и Монголии.

За предшествующие годы институт превратился в крупное научное учреждение, занимающее лидирующие позиции в мире в области наук о Земле и имеющее тесные связи с ведущими научными учреждениями и вузами Китая, Монголии, Польши и Германии, а также горнопромышленными компаниями Монголии и Марокко. Лидирующая роль института подтверждается его участием



в международных проектах, 32 полученными патентами. В период с 2007 по 2012 год завершены исследования по 27 темам, 6 научных результатов включены в перечень наиболее важных научных достижений Сибирского отделения РАН.

В институте создано два уникальных научно-технологических стенда и две специализированных научных коллекции минеральных и биологических ресурсов; функционируют Убсунурский международный центр биосферных исследований и Тувинское отделение Российского географического общества. С 2009 года начал работу центр мониторинга эндогенных чрезвычайных ситуаций, а с 2010 года формируются аналитический центр физико-химических исследований коллективного пользования и геолого-экологический научно-исследовательский стационар “УЖЕП”.

Наиболее значимые научные достижения института:

1. Получены новые геологические, петрологические, геохронологические и металлогенетические данные, раскрывающие закономерности геологического строения региона и повышающие перспективы выявления месторождений полезных ископаемых на территории Тувы.

2. Уточнен возраст основных этапов рельефо- и россыпеобразования золотоносных районов Республики Тыва, проведен анализ древних бассейнов аккумуляции, с которыми могут быть связаны промышленные концентрации россыпного золота.

3. Разработана база данных, и издана монография “Угли Тувы: состояние и перспективы освоения сырьевой базы” (Н. Лебедев), содержащая систематизированные сведения о свойствах разведанных и оцененных каменноугольных месторождений Тувы. Уточнен ресурсный потенциал углей региона – 21,2 млрд т.

4. Создана база данных “Ресурсный потенциал Республики Тыва и Сибирского федерального округа”. Разработанная ГИС позволила определять роль и место республики в СФО, выявлять болевые точки, на которые следует обратить внимание органам государственной власти и местного самоуправления.



5. Составлены карты и базы данных для оценки состояния отдельных компонентов экологических систем. Сформирован банк данных об эколого-гумусовых связях ряда котловин республики.

За последние пять лет сотрудники ТувИКОПР СО РАН реализовали 25 грантов РФФИ и 9 – РФНФ, участвовали в 9 интеграционных междисциплинарных и комплексных проектах РАН и СО РАН, Федеральной целевой программе “Социально-экономическое развитие Республики Тыва до 2015 года”. Институт включен в Национальный реестр “Ведущие научные организации России”, награжден многими почетными дипломами и медалями.

Количество штатных работников в 2012 году – 108 человек. Из них – 31 кандидат наук, 7 докторов наук, 1 действительный член Российской академии естественных наук; 9 сотрудников на регулярной основе участвуют в составе экспертных комиссий региональных органов государственной власти и федеральных ведомств по Республике Тыва. Институт имеет три базовые кафедры и три исследовательские лаборатории совместно с Тувинским государственным университетом.