

К ВОССОЗДАНИЮ И РЕОРГАНИЗАЦИИ  
ГИМАЛАЙСКОГО ИНСТИТУТА  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
/памятная записка/

"Город науки всегда будет мечтой просвещенных людей. Никто не дерзнет возразить против обители ученых, где в тишине и в мудром общении будут познаваться истины. Каждый ученый работник будет иметь в своем распоряжении лучшие аппараты. Можно представить себе, какие открытия воспоследуют при общей согласованности и при сотрудничестве всех отраслей науки! Каждый не будет считать идею такого города утопической. Лишь бы нашлись средства и доброе желание."

"Братство", 596.

## I. ВВЕДЕНИЕ.

В настоящее время перед человечеством стоит ряд проблем, от успешного решения которых в значительной мере зависят условия и сама возможность его дальнейшего существования. Это, в частности:

- 1/ Проблема разработки и эксплуатации новых источников энергии, не связанных с уничтожением ценнейшего сырья -- угля, нефти и газа.
- 2/ Кибернетизация производства.
- 3/ Создание сельскохозяйственной индустрии, способной обеспечить полноценной пищей возрастающее население земного шара.
- 4/ Охрана окружающей среды и очистка её от уже существующих загрязнений.
- 5/ Воспитание и обучение молодёжи. Проблема бездуховности.
- 6/ Обеспечение эффективной и всеохватывающей медицинской профилактики и помощи.
- 7/ Проникновение в существо человеческого "я" и сознания, и в глубинные аспекты взаимовлияния человека и мира.
- 8/ Выход в космос, контакт с внеземными цивилизациями.

Весь этот комплекс проблем имеет научный аспект /пути и методы их решения/ и аспект социально-психологический /пути и методы использования полученных решений на практике/.

Будучи связаны между собой либо непосредственно, либо через какие-то промежуточные ступени, данные проблемы предполагают комплексный /системный/ подход к их разработке. Важность такого подхода тем более очевидна, что деление окружающего нас мира по "сферам компетентности" определённых наук является в известной мере условностью. Мир существует как целое; резкая специализация отдельных областей познания, позволяя достигать быстрого успеха в конкретных

направлениях, в то же время приходит в противоречие с необходимостью создания целостной, синтетической картины мира и, возможно, в конечном счете препятствует развитию самих специализированных областей науки.

Такой системный подход может быть обеспечен научно-исследовательским и проектно-технологическим комплексом международного значения, проводящим и координирующим научно-технические изыскания, и подчинившим их главной задаче -- оптимизации условий существования и развития человечества. Ниже обсуждается научный аспект задач, стоящих перед подобным комплексом, и перспективы его создания.

## 2. КОНКРЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ.

Предварительно можно сформулировать следующие задачи, над которыми предстоит работать Научному Центру:

- 1/ Физика. Новые источники энергии и способы передачи ее на расстояние. Проблема высокотемпературной сверхпроводимости. Проверка и применение "эффекта Сигалова". Хронофизика.
- 2/ Кибернетика. Оптические ЭВМ. Кибернетические системы управления производством.
- 3/ Психология и парапсихология /психотроника/. Моделирование мышления. Анализ и развитие теории Кобозева. Изучение феноменов телепатии, телестезии, телекинеза, проскопии и т.п. Изучение ауры. Изучение иоги. Применение "эффекта Кирлиан".
- 4/ Биология и сельское хозяйство. Экология. Синтез гена и применение методов "генной архитектуры" в селекции. Переход от химических к биологическим методам защиты растений от вредителей и повышения урожайности. Создание сельскохозяйственной индустрии как кибернетизированного комплекса. Разработка эффективных методов очистки среды и замкнутых схем производства.

- 5/ Медицина. Применение ЭВМ. Изучение древних народных методов лечения. Проблемы хронических и наследственных заболеваний. Профилактика; социальная профилактика; индивидуальное не-прерывное медобслуживание.
- 6/ Политика и юриспруденция. Формализованное право. Дифференциальная демократия.
- 7/ Педагогика. Новые методы обучения. Проблемы естественного воспитания /методы Коменского, Макаренко, Сухомлинского/. Проблемы детской преступности.
- 8/ Контактология. Разработка теории эволюции разума и теории контактов между цивилизациями. Межвидовые контакты. Проблемы палеоконтакта, феномена НЛО, межзвездной радио-, гравио-, ЭСВ-связи и т.п.
- 9/ Востоковедение. Проблема синтеза достижений разных цивилизаций Земли.

Разумеется, полная комплексная разработка перечисленных проблем станет возможна только по достижении Центром достаточно высокой "мощности" во всех отношениях. На первых же порах направления работы Центра будут, по-видимому, ограничены востоковедением, биологией и сельским хозяйством, медициной, кибернетикой.

### 3. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА.

Ниже следующие соображения сугубо предварительны и имеют своей целью /как и вся "Записка"/ дать толчок обсуждению вопроса, а не вынести резолюцию.

Предлагается создавать Комплексный Научный Центр /КНЦ/ на базе существовавшего до 2-й Мировой войны Гималайского института научных исследований "Урусвати". В настоящее время ведётся определённая работа по расконсервации этого Института и возобновлению его деятельности на двусторонней советско-индийской основе. Разумеется, при

этом очерчивается круг тем, которыми есть смысл заниматься на базе института "Урусвати". Это прежде всего /исходя из прошлой тематики/ -- востоковедение, ботаника, медицина, возможно -- физика космических лучей. Можно добавить еще одну тему, не стоявшую в повестке дня 40 лет назад -- периховедение.

Воссоздание Гималайского института является сегодня задачей первостепенной важности. Это та основа, при отсутствии которой не придется говорить о дальнейших шагах. Но текущие проблемы не должны закрывать от нас перспектив. Развитие и расширение исследований в "Урусвати" может позволить в какой-то момент войти в соответствующие организации СССР и Индии с предложением о создании на основе ГИНИ Объединённого института научных исследований /ОИНИ/, не замкнутого в двустороннем плане.

Цель: разработка актуальных научно-технических проблем /перечисленных выше/ и оказание помощи в области науки и техники слаборазвитым странам.<sup>\*</sup>

Статус: ОИНИ должен являться независимой международной организацией, существующей на деньги стран-участниц и привлекающей для работы ученых из этих /и, возможно, других/ государств.

В процессе своей эволюции ОИНИ, не прекращая работы в ряде областей науки /таких как биология, медицина, кибернетика и пр./, всё в большей мере должен становиться "шirmой" для КНЦ, разрабатывающего те проблемы -- или же таким образом -- для которых нет надежды получить деньги от стран-участниц, либо же которые выносить на международную арену преждевременно. Для обеспечения такого рода эволюции необходимы:

1/ Контроль над руководством ОИНИ.

2/ Неподотчетные странам-участницам денежные суммы.

<sup>\*</sup> Важное дело и в то же время один из возможных "поворотов" для принятия данного проекта.

Пункт 1 может быть обеспечен наличием заинтересованных лиц на ряде основных постов в структуре Института.

Пункт 2 обеспечивается следующим образом:

- а/ либо ОИИ дает значительную прибыль;
- б/ либо имеются доходы с ценных бумаг, принадлежащих Институту /что маловероятно, учитывая его международный характер/;
- в/ либо, наконец, найдутся источники ассигнований, чьи цели совпадают с целями КНЦ.

Итак, этапы работы:

- 1/ Расконсервация Института "Урусвати".
- 2/ Организация ОИИ.
- 3/ Создание КНЦ. -- Переход на самообеспечение.

Примечание. Расширение круга стран-участниц -- задача второстепенная по сравнению с расширением круга решаемых проблем. Но оно желательно уже хотя бы в плане облегчения финансового бремени, которое ляжет на каждую отдельную страну.

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Разумеется, авторы данной записки не считают, что предложенный путь к созданию КНЦ, его цели и формы работы единственно возможны или хотя бы оптимальны. Изложенное открыто для любых изменений и дополнений.

Кроме того, реализация данного проекта ~~будет~~ неизбежно будет связана с рядом значительных трудностей -- в основном, надо думать, при переходе от "локального" уровня его обсуждения к уровню государственному. В связи с этим, авторы записки полагают преждевременным конкретизировать план этого перехода. Уже сейчас, однако, видна основная проблема, без решения которой замысел создания КНЦ, безусловно, останется на бумаге. Это проблема кадров. Нужны люди, заинте-

ресурсованные в восстановлении и реорганизации института "Урусвати", и обладающие достаточной поддержкой в правительственные кругах СССР и Индии, чтобы контролировать этот процесс.

Нельзя не признать: шансов на успех -- немного. Но если ничего не делать, они будут в точности равны нулю. Если же мы приложим усилия -- то, возможно, и осуществится идея Елены Ивановны Рерих, ещё в 1939 году писавшей, что Институт "Урусвати" должен "развиться в город Знания. Мы желаем в этом городе дать синтез научных достижений. Поэтому все области науки должны быть впоследствии представлены в нём. И так как знание имеет своим источником весь Космос, то участники научной станции должны принадлежать всему миру, т.е. всем национальностям, и как Космос неделим в своих функциях, так и ученые всего мира должны быть неделимы в своих достижениях, иначе говоря, объединены в теснейшем сотрудничестве."

1974 г.

## "ЭЗОТЕРИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ"

В основном тексте записки сказано далеко не всё о возможных целях и задачах будущего Комплексного Научного Центра.

План создания ОИНИ /и, следовательно, КНЦ/ на базе института "Урусвати" диктуется не только желанием опереться на какую-то реальную базу, но и стремлением продолжить и расширить ряд исследований, которые велись в этом Институте. В перспективе можно назвать следующие темы:

1. Изучение и развитие идей Живой Этики -- по опубликованным и неопубликованным материалам.
2. Анализ эзотеризма религий и философских учений.
3. Изучение Тонкого Мира.
4. Изучение проблем кармы и научной астрологии.
5. Изучение Контакта 2-го порядка -- с разумными существами, достигшими "посттехногенного" уровня развития.

Следует сделать всё возможное, чтобы "эзотерическое" направление развивалось при тесном сотрудничестве КНЦ с Братством и Иерархией. Будучи организацией в какой-то мере "закрытой" /в силу того, что его цели не всегда будут совпадать с целями существующих на Земле сил и группировок/ КНЦ во избежание "вырождения" должен быть "открыт" "вверх". Цель "эзотерической" деятельности КНЦ -- преодоление "замкнутости" земного мира, оказание посильной помощи человечеству в переходе на следующую ступень эволюции /в планах социально-общественном, научно-техническом и духовном/.

Принципы и формы сотрудничества КНЦ с Братством определять пока преждевременно. Не исключено, что в конечном итоге КНЦ вольется в Братство, но поначалу, во всяком случае, его будет отличать большая "приземленность". КНЦ будет действовать не только в "земных" условиях, но и во многом "земными" методами.

"Эзо" и "экзо" аспекты деятельности КНЦ, разумеется, не будут независимы. Опыт показывает, что только синтетический путь может

привести к существенным результатам. Всякая односторонность ведет к суевериям. Кроме того, существуют и прямые связи между разрабатываемыми проблемами /парапсихология -- Мир Тонкий; Контакт 2-го порядка -- теория эволюции разума и т.п./.

Таким образом, структура КНЦ приобретает следующий вид:

1. ОИНИ, существующий на деньги государств-участников и разрабатывающий "тривиальные" /но от того не менее важные/ проблемы.
2. Экзо-КНЦ, существующий на собственные средства и разрабатывающий "нетривиальные" проблемы /либо "нетривиальными" способами/, на которые государственные деньги отпускаться не будут. Кроме того, он занимается внедрением различных решений и идей /не обязательно чисто научного плана/ в жизнь.
3. Эзо-КНЦ, разрабатывающий /условно/ "оккультные" проблемы и являющийся связующим звеном всей организации с Иерархией.

Закономерен вопрос: удастся ли наладить сотрудничество с Братством? Братство может пойти на сотрудничество, если убедится, что цели КНЦ не противоречат /а во многом и совпадают/ с его целями.

1974 г.

ЗАПИСКА

ИЗУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИДЕЙ, ЗАМЫСЛОВ И ФАКТОВ  
О СИНТЕТИЧЕСКИХ ОСНОВАХ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ,  
собранных и созданных Николаем Константиновичем Рерихом  
для Советского Государства в долине Кулу (Рималаи)

10

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ

"...Сосияния и созвучия света в свободе познания усиливаются взаимно. Безмерна мощь объединенных благом мыслей. Из этой возводящей ответственности истекает светоносное стремление добросовестно, без разочарования, изучать все окружающее..."

Н.К.Рерих

Земля, как носительница жизни в Солнечной системе, вступила в новую фазу своей эволюции. Наступившая новая фаза характеризуется повсеместным вживлением человеческой деятельности в область природных планетарных процессов. Научно-техническая деятельность человека становится движущей силой эволюции Земли. Развивающиеся преобразования, возрастая могуществом и качеством, рождают ответственнейшую проблему современности: "человек - природа". Вершина развития участников современной человеческой жизни оказалась обрюдоострой. Тоньше лезвия луча та строительная площадка, на которой человечество воздвигает свою физическую, эмоциональную, интеллектуальную и волевую перспективу. Принципиальная невозможность стоять на такой площадке ведет к неизбежности основного принципа выживания человека - развития в непрестанно обновляющемся движении. На пути человечества остались многие костры сжигания старого в себе ради перспективы реальной жизни, проецируемой в исполнимое будущее. Громадная жертвенность революционных пламен и жгучих страданием огней двух мировых войн вознесена над Россией за текущее столетие. Это страдание и эта жертва расцвели зарницами понимания рвущейся в жизнь новизны жизни из близкого и далекого будущего. Никто, ничто, нигде и никогда не погасит этот пламень неистощимой жизни, возожженный народами Советского Союза. Ибо он питается мощными источниками материальной и духовной силы.

Сила покойится в самых недрах

жизни до её формовыявления в условиях данного пространства и времени. Осознание внутренних источников жизни как способа старта в будущие формации жизни в их социальных и индивидуальных выявлениях отточило народную дерзость, бросившую вызов векам.

Эта дерзость в могущественном развороте проявила в реторте социального преобразования – в революции. Гений революции, воплощенный в индивидуальности Ленина, поставил перед всеми и каждым проблему выбора: новое или старое. Победившее новое обозначило необратимый поворот в направленности эволюции планеты и планетной жизни. Дерзость революционного гения состояла в принятии на себя ответственности за постановку проблемы выбора и за непримиримую борьбу между новым и старым. Можно ли допустить на последующих шагах уменьшение потенциала дерзости в строительстве новой жизни? Конечно, нельзя, ибо замедление движения на лезвии луча разрежет всякого, кто откажется от красоты, точности и мощности дальнейшего движения. Эта новая фаза колективного и индивидуального сознания людей Земли, фаза трансформации в нового человека посредством внутреннего и внешнего постижения себя наступила.

Эта трансформация и это постижение имеют устойчивую среду питания – в материальном могуществе нашего государства, и имеют катализическую субстанцию для развития общенародного сознания – в новейших идеологических доктринах Ленинской партии. Партии единой, сконцентрировавшей в себе реализационную и проективную мощь народов Советского Союза. Возможность осуществлять новое, заложенная в самой структуре нашего государства, незыблемо покоятся на прямой возможности узнавания и применения человеческих ценностей, неподвластных времени.

Синтез новых и древних, духовных и материальных непреходящих ценностей в организованной жизни людей на Земле, и бесконечное продление человеческого познания в бесконечность – вот основная цель жизненного творчества Н.К.Рериха. Вся его многогранная, превышающая масштабы одной жизни, деятельность прошла под знаком исследования дальнейших эволюционных возможностей человека в напряжении гармонического бытия, отточенного красотой чувства и мышления. Н.К.Рерих считал, что обобщенная воля к жизни людей на Земле должна покояться на всесторонней ответственности каждого человека за всю жизнь человечества. Это сделало его для всего мира носителем и продолжателем идей Революции в её культурно-духовном аспекте, и его работа в этом направлении не может не стать основанием для дальнейшего продвижения в высочайшие области куль-

туры и духа.

### СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

"Встань, друг, получена весть,  
Окончен твой отдых ..."

Н.К.Рерих

1974<sup>й</sup> год — год столетия со дня рождения Н.К.Рериха. Год ответственности за все собранное и сделанное творческим напряжением героической жизни, бодрственного, сознательного труда. Наследникам этих собраний следует применить не меньшую сознательность и всестороннюю исследовательскую серьезность и дерзость.

#### I. Особенность сборов Н.К.Рериха

Материалы, сконцентрированные в Гималайском Институте, созданном Н.К.Рерихом, разнообразны по существу и по форме: древние рукописи, собранные в Гималах и Тибете, произведения искусства почти по всему временному и пространственному срезу очагов культуры, минеральные и ресурсные коллекции Гималайской и Тибетской горных структур; гербарии редких эндемических растений; материалы по археологии, этнографии, истории, лингвистике и филологии; геоморфологические и географические схемы малодоступных и неисследованных мест мощнейшей на планете горной системы, свод описаний редких атмосферных явлений; дневники о психологическом состоянии человека в стрессовых высокогорных условиях и другие медико-биологические наблюдения, в том числе материалы по тибетской медицине и борьбе против рака.

#### 2. Состояние Гималайского Института в Кулу

Сын Н.К.Рериха, художник Святослав Рерих (ныне проживающий на юге Индии под Бангалором), уведомил сотрудников Института Востоковедения АН СССР о необходимости скорейшего внимания к Институту, расположенному на 40 гектарах купленной Н.К.Рерихом земли. Небольшие двухэтажные здания, заполненные запакованными коллекциями, пустуют из-за отсутствия сотрудников. Некоторые экспонаты биологического характера приходят в негодность. Редкие поездки журналистов и санскритологов в долину Кулу носят неорганизованный характер и лишены исследовательской направленности. Между тем смысл и роль этого места в значительной мере раскрывают глубокий смысл наследия Н.К.Рериха, и наоборот — наследие его дает много ценного о глобальной значимости этого места. Можно без преувеличения сказать, что Н.К.Рерих провидел грядущую эру роста культуры и сотрудничества народов и роль Гималаев в рождении новых идей,

символов и образов для всей планеты.

### 3. Специфика Кулу

Долина Кулу, в которой находится Гималайский Институт<sup>1</sup> и прилегающий к ней район, является уникальным с самых различных точек зрения и в самые различные времена. Она расположена в Индии на севере провинции Пенджаб, где соседствуют Индия, Тибет, Непал, Пакистан и Афганистан; в районе, к которому имеют большее или меньшее тяготение Бирма и Бангладеш с одной стороны и Иран со странами Персидского залива с другой стороны, и который, несмотря на затрудненность морских и сухопутных к нему путей, находится в непосредственной близи от Советского Союза.

Это район срединной части предгорьев Гималаев и самих Гималаев, отличающийся уникальным геологическим строением и разнообразием природных зон, выделяющийся комплексом особых явлений Земного электромагнетизма – в том числе таких, которые родственны полярным сияниям. Примечательно, что диаметрально противоположная область планеты находится вблизи острова Пасхи в Тихом океане и тоже выделяется резкими геофизическими аномалиями. В этом плане район Кулу может рассматриваться как своего рода полюс, наряду с другими полюсами Земли, всесторонне исследуемыми наукой. В отличие от Арктики и Антарктики район этого полюса находится в гуще природной и человеческой жизни. С ним связаны центры происхождения многих культурных растений, есть данные, что с ним связаны и центры происхождения самих культур. Здесь проходят древнейшие трансазиатские караванные пути, перекрещаются масса языков и укладов жизни, здесь широко представлен индуизм, сюда тяготеют страны буддийского мира и страны ислама, здесь истари живут предания о великом северном соседе как носителе пробуждения к новой жизни.

### 4. Научные и ресурсные возможности

В плане природных богатств район предгорьев Гималаев и Низких Гималаев лишь начинает раскрывать свои возможности. Он является основной нефтяной провинцией Индии: огромны и уже частично используются гидроэнергетические ресурсы, очень высоки перспективы открытия ценных полезных ископаемых. В научном отношении обрамление долины Кулу (с отметками 5000–6000 м. над уровнем моря) может послужить районом строительства высокогорных астрономических ионосферных, геофизических станций различного исследовательского назначения, гляциологических постов, пунктов неотектонических

замеров, метеорологических наблюдений. Особое место может занять медико-биологический комплекс исследований человека в экстремальных условиях высокогорья и психологические исследования интраверсивно тренированных людей в рамках общей задачи исследования эволюции человека.

Огромен потенциал для развития хозяйственных связей Сибири и юга Азии (например, весь юг Азии беден коксующимися углями). Кратчайший путь в таких связях лежит в непосредственной близости от рассматриваемого района.

По своему центральному положению район Индии, в котором расположена долина Кулу, является ключевым для налаживания гармоничного взаимодействия в полифонии материальных и духовных культур Востока — особенно для индуистской и мусульманской, еще стоящих перед преодолением в себе серьезных препятствий к сближению, для синтеза древних традиций и революционных учений, для растущих взаимодействий Востока и Запада, мира социализма и мира развивающихся стран. Так, этот район играет немаловажную роль в повороте отношений Индии, Пакистана и Афганистана в духе Ташкента. Он мог бы сыграть важную роль в строительстве траназиатской магистрали, связующей СССР и ИНДИЮ, кратчайшим и жизненно важным для всех участников путем через Афганистан и Пакистан с возможным продолжением в район Индокитая. Такая дорога стала бы могучим символом, мощным противовесом капиталистическим предприятиям типа Панамериканской и Трансамазонской магистралей. С другой стороны, близость к Тибету означает возможность положительных воздействий на Китай по развороту его в русло сотрудничества. Исключительна роль этого района в сплочении народов и культур на случай, если Китай будет тяготеть к конфликтам.

ь

### 5. Возможные перспективы

Наследие Н.К.Рериха, оставленное в Кулу, охватывает спектр проблем исключительной глубины и широты. Оно представляет огромную ценность как научная база и как источник перспективы для нового строительства на этом древнем и вместе с тем совсем новом месте, как раскрытие смысла этой уникальной точки роста на планете. Это место — оптимальное место встреч, синтеза и сотворчества новейших достижений человеческого духа с древнейшими. Это место планетарного значения для развития в нем мощнейшего научно-исследовательского комплекса истоков и устойчивости жизни сопряженными усилиями миролюбивых народов Советского Союза и Индии. Этим строительством можно поднять и творчески развить идеологию особых

точек планеты, ответственных за энергетическое поощрение новых фаз человеческой культуры. С ходом времени этот район оказывается на перекрестьи потоков обстоятельств и идей все возрастающей значимости.

### ПРЕДЛОЖЕНИЯ

..."Чудо творится среди жизни, среди действия, среди напряженной гармонии".

Н.К.Рерих

Скорейшее и интенсивное вмешательство в состояние дел Гималайского Института в Кулу - это всего лишь малая мера того, чего заслуживают проблема изучения и развития результатов научных изысканий Н.К.Рериха, и проблема увеличения глубины сотрудничества с Индийской Республикой. Здесь в первую очередь необходимо отметить важность взаимостимулирующего эффекта прямого контакта культур СССР и ИНДИИ для укрепления советско-индийской дружбы, что, как отметил в своем выступлении в Индийском парламенте Генеральный Секретарь ЦК КПСС Л.И.Брежнев во время недавнего визита в Индию, "...приобретает сегодня первостепенное значение как с точки зрения национальных интересов обеих стран, так и с точки зрения укрепления и оздоровления международной обстановки на всей нашей планете"...

Состояние проблемы Гималайского Института требует скорейшего и точного усилия навстречу решению проблемы. Осуществление этого усилия естественно проводить следующим образом.

- Изучение материалов, сосредоточенных в Гималайском Институте, группой в 8-12 человек.
- Развитие тем, выделенных в качестве перспективных группой исследования материалов.
- Изучение новых направлений, подлежащих исследованию в долине Кулу, исходя из общего перечня научных задач новейшего происхождения.
- Выбор и согласование основных тем, (новых и традиционных) для стратегической ориентации Гималайских исследований.
- Выбор и согласование направлений, требующих капиталовложения в взаимном творчестве советских и индийских ученых при решении проблем науки и культуры.

Непрерывность и эффективность исследовательской деятельности должна вскрыть неизбежность создания Индо-Советского научного комплекса в долине Кулу.

Перечень шагов, изложенный выше, подлежит осуществлению на основе базового Института Гималайских исследований на территории

Советского Союза и существующего Гималайского Института, основанного Н.К. Рерихом, в связи с чем существенны следующие моменты:

А. Созданию первого институтского комплекса должно предшествовать правительственное соглашение о формах участия объединенных научных и культурных усилий со стороны Индии и Советского Союза на основе действующего Соглашения о дальнейшем развитии экономического и торгового сотрудничества между СССР и Республикой Индией от 29 ноября 1973 года.

Б. Необходимо выбрать оптимальное место для базового Института на территории СССР.

В. Необходимо оценить Гималайский исследовательский Центр как новую форму эффективного сотрудничества многомиллионных народов Индии и Советского Союза.

Г. Необходимо оценить Гималайский Исследовательский Центр как творческую точку роста новейшей культуры в ее духовных и материальных срезах.

Д. Необходимо оценить стратегическое значение горной системы Гималаев и долины Кулу в частности в перспективе освоения Памиро-Гиндукушской зоны как важной области в случае конфликтного взаимодействия с КНР.

Новизна расширяющегося сознания человечества должна быть оснащена новыми средствами общения людей во всех сферах их деятельности.

Оптимальность расположения базового Института Гималайских Исследований в Новосибирском Научном Центре утверждается следующим перечнем фактов:

1. Комплексность проблематики Гималайского Института в Кулу соответствует комплексности и сосредоточенности решаемых проблем в Новосибирском Научном Центре.

2. Профессиональное разнообразие и количество специалистов высокой квалификации почти полностью может обеспечить необходимые требования к сотрудникам на первых этапах развития Гималайского Исследовательского Центра.

3. ТERRITORIALНОЕ положение Новосибирского Научного Центра по отношению к Индии удешевляет связь и воздушные средства сообщения.

4. Имеющиеся результаты разработок по Монголии, Тибету, и Гималаям как в археологическом, так и в ресурсном отношении, не требует нулевого цикла в исследовательских процедурах.

17

5. Имеющийся опыт организации Комплексных Научных Центров и масштаб финансирования при капитальных затратах могут быть прямо использованы в новом развороте международного научного сотрудничества — организации Гималайского Научного Центра.

6. Пожелание Н.К.Рериха о продолжении и развитии его творческих усилий в Сибири — на Алтае и в Новосибирске — уже частично осуществлено передачей Новосибирску основного фонда имеющихся в Советском Союзе картин Н.К.Рериха из цикла "Гималаи".

7. Подготовка специалистов (научных кадров и обслуживающего персонала) в свете индо-советских культурных традиций осуществляется на базе Новосибирского Государственного Университета.

Первые шаги в разрешении проблемы Гималайского Исследовательского Центра следует осуществить в направлении:

- Посылки группы исследования в Гималайский Институт в Кулу на базе комплексной Советско-Индийской экспедиции, с учетом имеющегося опыта работы Советско-Монгольской экспедиции Сибирского Отделения АН СССР.
- Организации межинститутского координационного отдела при Институте Истории, Философии и Филологии СО АН СССР:,
- Организации систематических консультаций в Институтах Сибирского Отделения по возникающим вопросам в связи с работой в долине Кулу.
- Организации лабораторий в Институтах СО АН СССР для обеспечения комплексности решения проблемы (например, лаборатории металлогении Гималаев в ИГ и Г СО АН СССР, лаборатории интерпретации геофизической информации при ВЦ СО АН СССР и др.).

Успешное продвижение работы по организации начальных этапов решения общей проблемы должно осуществляться в строгих и четких постановках каждой конкретной задачи и взаимосвязи задач между собою в обобщенном русле исследований. Осуществление предлагающей работы явится конкретным вкладом в развитие советско-индийских связей в области науки, экономического и культурного сотрудничества, на необходимость совершенствования и углубления которых указывает совместная советско-финансовая декларация от 29 ноября 1973 года.

Г о р о д з н а и я  
 ( Из письма Е.И. Рерих, 1930 г.)

..."Станция должна развиваться в город Знания. Мы желаем в этом городе дать синтез научных достижений. Потому все области науки должны быть, впоследствии, представлены в нем. И так как знание имеет своим источником весь Космос, то участники научной станции должны принадлежать всему миру, т.е. всем национальностям:, и как Космос неделим в своих функциях, так и ученые всего мира должны быть неделимы в своих достижениях, иначе говоря, объединены в теснейшем сотрудничестве. Место станции избрано совершенно сознательно и обдуманно, ибо Гималаи представляют неисчислимые возможности во всех отношениях. Внимание научного мира сейчас обращено на эти высоты. Изучение новых космических лучей, дающих человечеству новые ценнейшие энергии, возможно только на высотах, ибо все самое тонкое, самое ценное лежит в более чистых слоях атмосферы.

Не являются ли горы величайшими магнитными станциями? Не следует ли исследовать магнетизм и электричество? Исследование магнитных токов не даст ли безопасность воздухоплавания? Ведь в области изучения магнитных токов наука еще в младенческом состоянии и современные аппараты лишь игрушки, между тем как "наблюдения и исследования привели бы к великому открытию" Потому нам так хотелось бы начать эти наблюдения и исследования на нашей станции, ибо условия нашей местности особо хороши для этого. Также разве не заслуживают внимания все метеорические осадки, выпадающие на снежных вершинах и несомые в долины горными потоками? Для астрономических наблюдений условия здесь совершенно исключительные в близлежащем малом Тибете, где легко можно иметь отделения главной станции. Геологически Гималаи также интересны, и пещеры их хранят не одну тайну для археологов, зоологов и антропологов.

Также количество горячих и других неисследованных источников велико, как и соленых озер с различными свойствами, по указаниям местных жителей. Переходя к ботанике, зоологии и орнитологии то вы уже знаете из рапортов нашего ботаника-зоолога, насколько он был доволен результатами своих работ. Редчайшие лечебные травы и растения сосредоточены на этих горах, и богатство ботанических видов непревзойденно.

В археологическом отношении, конечно, долина наша одна из наиболее древних и богатых. Имеются следы и древней буддийской культуры. Очень примечательно здесь и количество наречий:, среди горных племен, часто две рядом находящиеся деревни совершенно не понимают друг друга. Также здесь наблюдаются огненные атмос-

Ферные проявления, и часты так называемые Гималайские сияния. Буду писать о желательности установления здесь метеорологической станции, чтобы потом расширить и перейти к наблюдениям и изучению магнитных токов, помня об особо удачных местных условиях.

Привожу по этому поводу некоторые указания: "Продвижение магнитных токов над поверхностью земли является линии атмосферических изменений. Конечно станции наблюдений должны быть во многих местах, и сотрудничество должно быть самое тесное и точное. Правильно, что беда в том, что нет синтеза достижений и теряется много энергии и множество ценных наблюдений. Потому организация истинного сотрудничества на Земле необходима."

Основание города синтетического знания есть великое мировое дело, потому не просить, но требовать содействия можем мы. Не для себя работаем, но для человечества. Ведь каждый готов приложить лучшие усилия на общее благо, пусть и другие поймут это чистое устремление и загорятся к продвижению человечества к синтетическому знанию..."

Е.И.Р. 1930 г.