



# ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ "ПРЕЗИДЕНТ"

(ко второму заседанию 24 февраля 1994 года)

Мировая пресса, как и наши средства массовой информации, непрерывно трубят о разгроме "Империи зла". Да, команда олицетворением которой для меня является Збигнев Бжезинский (хотя он по отношению к лидерам этой команды "мелкая сошка"), действительно добилась успеха в развале СССР, а теперь и в развале экономики республик СНГ. Но этот успех и явился первым ударом колокола по той команде, которая торжествует победу. Они представляют "Пир во время чумы". Своей победой они возвестили СВОЙ КОНЕЦ. Теперь возникло новое противостояние: ЧЕЛОВЕЧЕСТВО - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВАЛЮТНЫЙ ФОНД. ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ПОКОНЧИТ С ИХ СПОСОБОМ ВЛАСТИ - ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ПОКОНЧИТ С МОНЕТАРНОЙ СИСТЕМОЙ. Наша международная комплексная программа "Президент" является, если выделить СУЩЕСТВО ДЕЛА, - предложением международной КОНВЕРСИИ ВСЕЙ ВОЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВСЕХ НАЦИОНАЛЬНЫХ АРМИЙ для решения проблем БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ ЗЕМЛЯН.

Еще 27 января, говоря о прорыве информационной блокады, благодаря введению Линдоном Ларушем ПОНЯТИЯ "ФИЗИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА" как АНТИПОДА "МОНЕТАРНОЙ ТЕОРИИ" Международного валютного фонда, я еще сам не понял, что мы вступили в новую историческую эпоху.

Именно поэтому пришло решение рассекретить проводившиеся в Советском Союзе работы того же научного направления, что работы Линдана ХЛаруша. Теперь мы их будем называть "ФИЗИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКОЙ". Скорее всего это все было давно известно спецслужбам всех ведущих мировых держав, если принять во внимание описываемые документы, имевшие только гриф "для служебного пользования". Моя публикация в сборнике "Россия XXI" (без знания которой практически непонятен конструктивный характер нашей программы), которая и была объявлена как возможная основа разработки системы жизнеобеспечения для наших детей и внуков, является лишь краткой информацией об очень большом объеме работ, выполненных многочисленными научными коллективами.

Обратите внимание, что ни ООН, ни ЮНЕСКО, ни одна страна "цивилизованной демократии" не может предъявить разработку системы жизнеобеспечения ни для собственной страны, ни для людей Земли! А военно-промышленный комплекс Советского Союза, о котором поминают лишь с точки зрения ядерных ракет, отправляющих веществ и бактериологического оружия, такую разработку поддерживал с 60-х годов, а потом и ввел ее в заказ. Первые работы, которыми руководил академик В.В.Ларин, относятся к 1965 году. Уже тогда было ясно, что можно расширить круг этих работ до систем жизнеобеспечения для людей Земли. Наступило время, чтобы назвать "ОТЦОВ-ОСНОВАТЕЛЕЙ" тех работ, кои мы обозначили как разработку полной системы жизнеобеспечения для

людей Земли, которую будут постоянно совершенствовать последующие поколения, каждый раз, в соответствии с новыми условиями, проектируя систему жизнеобеспечения для каждого следующего поколения землян. Постановлением Правительства СССР, подписанным двумя Заместителями Председателя Совета Министров СССР - Леонидом Васильевичем Смирновым и Владимиром Алексеевичем Кириллиным был создан Научный Совет по "Проблемам моделирования крупномасштабных систем В ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЯЕМЫХ ВЕЛИЧИНАХ". Под эгидой этого Научного Совета с 1975 года по 1990 годы велась закрытая НИР "Эффективность", материалы которой и были использованы в предложении о разработке системы жизнеобеспечения для будущих поколений. Первым Председателем этого Совета был академик Виктор Михайлович Глушков, а после его смерти

- академик Владимир Сергеевич Семенихин. Заместителями Председателя Совета были академик Джермен Михайлович Гвишиани и доктор технических наук Револий Михайлович Суслов, который и руководил Центральным научно-исследовательским институтом Радиоэлектронных систем (ЦНИИРЭС), явившимся головным в этой научной разработке. Третьим заместителем Председателя этого Совета был генерал-лейтенант Борис Александрович Киясов, вклад которого в это научное направление трудно переоценить.

Во ВНИИСИ был отдел, возглавлявшийся доктором технических наук, профессором О.Л.Смирновым, который теперь является директором института Автоматизированных Систем (старое название ВНИИПАС). Непременным Ученым секретарем Совета был Ю.А.Савостицкий.

Ниже содержится некоторый материал для тех, кому еще не приходилось принимать участие в комплексных целевых программах, но он очень важен для возможности участия в объявленной Международной комплексной целевой программе "ПРЕЗИДЕНТ".

Поскольку большинство участников названной разработки являются представителями естественных и технических наук, то очень легко подставить нас всех под ярлык "технократов". Должен существовать ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЙ ПРИЦИП, который отличает технические системы от систем, которые опираются на понятия ЖИЗНЬ и РАЗУМ. Подлинные "технократы" пытаются втиснуть явления жизни в принцип ВОЗРАСТАНИЯ ЭНТРОПИИ. Но именно этот физический принцип и ПРОТИВОРЕЧИТ ВСЕМУ МНОГООБРАЗИЮ ЯВЛЕНИЙ, КАК ОРГАНИЧЕСКОЙ, ТАК И ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ. Мы солидарны с Ларушем именно потому, что он видит фундамент "физической экономики" в протекании процессов, которые называет "НЕГЭНТРОПИЙНЫМИ".

Академик Александр Леонидович Яншин, Председатель комиссии по разработке учения В.И.Вернадского, включающего и проблемы НООСФЕРЫ, является руководителем независимого научного направления развития Советской науки, которое не было связано с НИР "ЭФФЕКТИВНОСТЬ". Но все работы по НИР "ЭФФЕКТИВНОСТЬ" с самого начала рассматривались участниками разработки, как продолжение учения В.И.Вернадского о НООСФЕРЕ. Ведь НООСФЕРА - это не что иное, как РАЗУМНОЕ управление ходом исторического развития ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. Понимание непригодности второго начала термодинамики для описания явлений как органической, так и общественной жизни пришло к В.И.Вернадскому от работ С.А.Подолинского, работы которого он высоко ценил.

## **О КОМПЛЕКСНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММАХ** (Некоторые методологические замечания)

Как известно, 27 января 1994 года мною было сделано заявление о начале работ по международной комплексной целевой программе "Президент". В нашей стране весьма распространен миф, что любой текст, озаглавленный словом "программа", действительно представляет собою "программу". Настоящая работа посвящена рассмотрению этого мифа. Известно изречение: "Если на клетке слона видишь надпись верблюд, то не верь глазам своим". В этом смысле, если видишь текст, озаглавленный словом "программа", то надо убедиться, что это "программа", а не случайная последовательность слов. Режим секретности, который существовал в стране, оставил многих в неведении, что из себя представляют комплексные целевые программы. С другой стороны, научные работники США, Японии, Германии и многих других развитых стран имеют своеобразный "стандарт" на приемку "программ". Любая целевая программа имеет внутреннее членение на ДВА ПРОЦЕССА: процесс СОСТАВЛЕНИЯ программы и процесс РЕАЛИЗАЦИИ программы. Оба составных процесса предполагают наличие ОДНОГО ЦЕНТРА, который на первом этапе контролирует процесс СОСТАВЛЕНИЯ программы, а на втором этапе, убедившись в "полноте" составленной программы, вступает во вторую фазу - фазу управления процессом РЕАЛИЗАЦИИ программы. Как в первой фазе, так и во второй фазе, коллектив руководителей всех уровней принимает решения по корректировке как составляемой, так и

реализуемой программы.

Возможность управлять как процессом составления программы, так и ее реализацией, предполагает СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ комплексной целевой программой. Таким образом любая комплексная целевая программа считается составленной тогда и только тогда, когда есть ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ этой программой - с одной стороны, и система управления программой - с другой стороны. В рамках разработанных для этих целей систем управления "Спутник-Скалар" - это структурное подразделение носит название "СЛУЖБЫ ПЛАНОВ НА ЦЕЛЬ". Здесь мы встречаемся с названиями соответствующих частей будущей организации работ по составлению и реализации комплексной целевой программы. Задача этой службы состоит в регистрации каждого шага разработки программы. Для того, чтобы это описание было насыщено СОДЕРЖАНИЕМ, мы остановимся на формировании комплексной целевой программы, которая была начата разработкой "ЛУННОЙ СТАНЦИИ", затем, в связи с изменением плана действий, превратилась в разработку "НАЗЕМНОГО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА", известного по открытым публикациям в газетах 1969 года, как "год в земном звездолете". Действительно три испытателя провели целый год внутри разработанной системы жизнеобеспечения без всякой связи с внешним миром (за исключением телевизионной). Упоминая этот известный факт, мы вернемся к началу этой работы.

Как лунная станция, так и наземный экспериментальный комплекс задавались, как разработка систем, где "человеку хорошо". Но что же там должно быть? Ответ гласил: "На то Вы и наука, чтобы определить ВСЕ, ЧТО ЧЕЛОВЕКУ НУЖНО!"

Знакомство с такого рода комплексной целевой программой и позволило мне заявить о начале разработки программы "Президент". Ибо никакого другого задания на разработку системы такого рода, со стороны будущего потребителя, получить нельзя. На то Вы и наука!

Однако, в новой разработке вы несете ответственность уже не только перед тремя испытателями, но и всеми людьми планеты, перед всем ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ! Ибо никто нашим детям и внукам не может приказать жить так, а не иначе. Хотя то, о чем я пишу, было предметом длительных обсуждений с моим другом (еще по "местам не столь отдаленным") академиком Василием Васильевичем Лариным, все недоразумения нижеследующего текста надо отнести на меня, но не на В.В.Парина. Однако не только он был участником обсуждений, но и другие участники этой разработки. Это и Аветик Бурназян, Владимир Правецкий, Евгений Воробьев, Юрий Нефедов, Борис Адамович и многие другие разработчики наземного экспериментального комплекса.

Локальная задача разработки наземного экспериментального комплекса, который мы будем называть сокращенно НЭК (как он и назывался), это обеспечение пребывания в нем испытателей "без ущерба для здоровья". При ближайшем рассмотрении этой проблемы оказалось, что вся медицина знает много и даже очень много О БОЛЕЗНЯХ, но очень мало имеется работ, которые посвящены понятию здоровый Человек. Уже на самой ранней стадии изучения этого вопроса было сделано членение понятия "здоровье" на "физиологическое здоровье" и "человеческое здоровье". Приведем "дикий" пример: имеется корова-шизофреник, которая дает 10 000 литров молока в год. Ветеринар будет вполне доволен ее "здоровьем", а вот к человеку такая оценка неприменима: нам необходимо не только соматическое здоровье, но и здоровье психическое. Последнее связано с продуктивной деятельностью мышления, являющего себя в актах ТВОРЧЕСТВА. Здесь мы сталкиваемся с понятием "здоровья", как с понятием творческой Личности.

Само собою разумеется, что все, что связано с обширной областью деятельности по охране окружающей среды не может рассматриваться как "самоцель" - это лишь другое название охраны здоровья человека и будущих поколений от неблагоприятных воздействий окружающей среды. Сами эти неблагоприятные воздействия могут быть как естественного, так и техногенного происхождения.

Исходя из изложенного выше, система жизнеобеспечения намечает членение ВСЕХ ПРОБЛЕМ на две части: проблемы ВНЕШНЕЙ ЗАЩИТЫ И ПРОБЛЕМЫ ВНУТРЕННЕЙ

**НЕОБХОДИМОСТИ.** Само собою разумеется, что то, что здесь рассказывается, хорошо известно нашим американским коллегам, которые также провели подобный комплекс работ и продолжают разработку этих проблем в своем наземном экспериментальном комплексе. Все это уже давно является достоянием науки в различных странах.

Выше мы обозначили круг проблем "внутренней необходимости". Человек испытывает регулярную потребность в чем-то, без чего его жизнедеятельность НЕВОЗМОЖНА.

В рассматриваемых системах жизнеобеспечения эти "потребности" упорядочивались по краткости продолжительности жизни, без удовлетворения той или иной неисчезающей потребности. Каждая неисчезающая потребность Человека порождает задание на разработку той или иной подсистемы в системе жизнеобеспечения.

Одной из первых является проблема **ДЫХАНИЯ**. Человек, лишенный доступа кислорода, не может пережить более десяти минут. Очевидно, что здесь мы имеем потребность в разработке системы, для удовлетворения этой потребности. Вот здесь и становится очевидной **НЕОБХОДИМОСТЬ** системы управления как для составления так и для реализации комплексной целевой программы. Мы имеем возможность осуществлять **ХИМИЧЕСКУЮ** регенерацию кислорода, а можем иметь **БИОЛОГИЧЕСКУЮ** регенерацию с использованием растений. Необходимы **РУКОВОДИТЕЛИ** разработки как первой так и второй системы регенерации атмосферы. Должны существовать **ЛЮДИ**, имеющие имя, отчество и фамилию, которым поручена разработка этих систем. Эти системы не падают с неба, конкретные живые люди составляют и реализуют конкретную программу по разработке и изготовлению соответствующей системы регенерации атмосферы.

Здесь мы встречаемся с идущим еще от Гегеля "методом восхождения от абстрактного к конкретному". От общего "неопределенного замысла" разработки системы регенерации атмосферы к **КОНКРЕТНОМУ ПЛАНУ БУДУЩИХ ДЕЙСТВИЙ**, завершающемуся изготовлением **ЗАДУМАННОЙ** и **МАТЕРИАЛИЗОВАННОЙ** системы регенерации атмосферы. Этот процесс превращения "задуманного" в "материализованную конструкцию" - есть собственно творческий процесс "проектирования будущего".

Предшествующее изложение преследовало только одну цель: довести до сознания читателя, что проектирование достаточно большого связного комплекса, в котором участвуют сотни и тысячи разработчиков, требует умения работать в рамках комплексных программ. Это умение достигается через **ОСВОЕНИЕ** современных (машинных) систем управления такими программами. К счастью, в начале 50-х годов рядом американских ученых была разработана техника разработки и управления такими программами. Эти системы известны в литературе, как системы "PERT", "PERT-COST", "CPM" и другие, базирующиеся на понятии "**КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ**". Никакая серьезная комплексная целевая программа, не имеющая соответствующей системы управления, не имеет права называться "**ПРОГРАММОЙ**". Примером системы машинной поддержки таких разработок может служить "**MPS**". Это дает право специалистам по комплексным научным программам задавать вся кому, кто претендует на роль разработчика, "детский" вопрос: "Можете ли Вы назвать в Вашей программе те работы, которые принадлежат **КРИТИЧЕСКОМУ ПУТИ?**"

Для ознакомления с примером подобной системы, разработка которой финансировалась Институтом Медико-Биологических Проблем, я предлагаю систему "**Спутник**", которая использовалась на разработке наземного экспериментального комплекса, т.е. рабочая система, опробованная на фактической разработке.

Другая система "**Скалар**" разрабатывалась для Министерства Оборонной Промышленности для Управления Опытных Работ (начальник Управления А.И.Чсбуренко). Как система "**Спутник**", так и "**Скалар**" известны в бывшей ГДР по моей публикации в журнале "**Technische Gemeinschaft**" в 1970 году (N 3). Доктор Папперт из Фрайбургской горной академии назвал ее "**Трехмерной сетевой моделью**". Элементы этих систем использовались, как мне стало известно, фирмой Симменс в форме программ машинной поддержки. Отсутствие в нашей стране защиты авторских прав сделала их "**безымянными**".

В последнее время система "Скалар" использовалась (с некоторыми модификациями) в строительстве Н.И.Травкиным, которому автор выражает искреннюю признательность за творческое применение этой системы.

Само собою разумеется, что я вовсе не настаиваю на использовании именно систем "Спутник-Скалар", а использую их в качестве примеров, без которых системная организация работ принципиально невозможна. Утвержденная Р.Макнамарой для применения в Министерстве обороны США система "PERT-COST" содержит отсутствующую в системе "Спутник" информацию о стоимости отдельных работ. Использовавшаяся при разработке программы "Апполон" система конфигурационного управления отсутствует в названных мною системах, но является необходимым элементом будущей программы.

Не следует забывать и технику системы "PATTERN", использовавшуюся для выделения целей нации и выделения важнейших научно-технических ("ключевых") проблем, решение которых является необходимым для достижения целей страны (США). Эта система "PATTERN", разработанная фирмой Ханивелл, из-за отсутствия Госплана, который существовал в СССР, но которого не было в США, была вынуждена сама заменить Госплан, и выполнить составление полного перечня "ЦЕЛЕЙ НАЦИИ", известного как "ДЕРЕВО ЦЕЛЕЙ СТРАНЫ", где были эти цели конкретизированы до необходимости научного решения более 2500 научно-технических проблем. Фирма Ханивелл в списке проблем своей страны успешно определила "нишу", в которой и была сосредоточена деятельность фирмы. Разработка фирмы Ханивелл была одобрена Министерством Обороны США и принята для обозначения научно-технической политики в стратегии МО США. Опыт фирмы Ханивелл был ясно осознан руководством NASA, что привело к разработке системы (программы) "PATTERN-NASA", рассчитанной на 15 лет. Именно такие работы для профессионалов и известны под жargonным термином "государственное регулирование". Подобного же типа работа предъявлялась конгрессу США как система "PPBS".

Все перечисленное прекрасно известно профессионалам в области управления программами как в США, так и в Германии, Англии, Франции, Японии и других странах.

Поскольку предложение по международной комплексной целевой программе "Президент" адресовано ко всей мировой научной общественности как сугубо мирной разработке системы жизнеобеспечения для будущих поколений, то я считаю необходимым назвать один из возможных составных элементов всех национальных систем, где могут находиться и находятся люди, уже готовые к выполнению этой работы. Это не только участники разработок из военно-промышленных комплексов как Советского Союза, так и США, Японии, Германии и др.

Это Генеральные штабы национальных армий! Именно организация планирования военных кампаний предшествовала возникновению Госплана СССР, но последний не использовал даже малой доли того опыта, который был накоплен мировой наукой.

Генералы и адмиралы и являются специалистами, которые уже привыкли работать в терминах "физической экономики" Линдана Ларуша.

Если кто-то искренне желает "перековать мечи на орала", то он должен создать все условия для участия своих специалистов в предлагаемой международной программе. Именно среди части ведущих специалистов Генеральных штабов Человечество в ЦЕЛОМ может найти своих спасителей, но не на поле брани, в решении действительно глобальных проблем, от которых зависит жизнь будущих поколений.

Непригодность "монетарной теории", как альтернативы ФИЗИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ, была известна почти всем политическим лидерам во время Второй мировой войны: все расчеты строились на производственных мощностях и на численности работающих.

Почему бы не использовать и этот исторический опыт? Необходимо принять во внимание, что содержание предлагаемой нами программы имеет большой прикладной задел в рамках разработки мобилизационных планов, имеющихся в каждом Генеральном Штабе с учетом местных национальных особенностей разных стран и разных народов.

Для первого знакомства с тем, что из себя представляют комплексные целевые программы, мы приведем лишь Введение в систему "СПУТНИК-1". Это делается для того, чтобы ученые, которые привыкли работать "в одиночку", могли уяснить, что даже тысячи монографий (полезных и нужных) не могут быть использованы в коллективной разработке. Перечисленные ниже системы СУР (система управления разработками из организации академика А.А.Расплетина - МРП), КОМПАС (Комплект организационных механизмов проектирования авиационных систем -МАП), ПУСК (Планирование и управление строительством корабля -Минсудпром), КТВП 1/1 (Конкретная тема-время предприятия - МРП) -разрабатывались великолепными коллективами и были предшественниками систем "СПУТНИК-СКАЛАР".

Ниже, это выделено в скобках, воспроизводится начало документации системы "СПУТНИК", которая является подлинным текстом 1966 года.

(( Главный конструктор системы "СПУТНИК" П.Г.КУЗНЕЦОВ 1 декабря 1966 года.

**СИСТЕМА "СПУТНИК-1"**  
Система сетевого планирования и управления тематическими  
научно-исследовательскими коллективами.

Часть 1. Описание системы планирования на цель

Введение

Система Сетевого Планирования и Управления Тематическими Научно-исследовательскими Коллективами ("СПУТНИК") спроектирована специально для руководителей различных уровней в крупных научно-исследовательских коллективах. В своей повседневной работе эти руководители, будучи назначенными ответственными за разработку ТЕМЫ в целом или отдельных ее частей, должны быть уверены в том:

- что в их плане нет работ, которые не нужны для достижения целей организации по данной теме (лишние работы);
- что в их плане не упущены работы, которые необходимы для достижения конечной цели разработки темы;
- что им известны из общего объема работ по теме те работы, задержка в выполнении которых приведет к обязательному срыву намеченного срока завершения всего комплекса разработки темы

Решение этого круга вопросов и обеспечивается системой "СПУТНИК". Современные требования к оперативному руководству исключают бессистемную подготовку такого рода информации для руководителей. Система "СПУТНИК" как раз и предназначена для решения указанных выше задач.

Заказчики системы снабжаются:

- комплектом технической документации на систему "СПУТНИК";
- полным набором инструкций, регламентирующих сбор и обработку первичной информации;
- комплектом и описанием программ расчета;
- рекомендациями по оптимальному использованию системы.

Кроме того, разработчики системы "СПУТНИК" ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- обучение персонала работе в условиях системного руководства;
- внедрение системы;

## ПОМОГАЮТ:

- составлять четкие формулировки ЦЕЛЕЙ;
- составлению структурной схемы разработки темы;
- "шивать" сети на выполнение темы.

Системная подготовка информации по всем выполняемым работам и темам высвобождает внимание и время руководителя для решения основных научных и технических проблем. Наличие системного руководства (в рамках спроектированного организационного механизма):

- дисциплинирует коллектив, приучая каждого
  1. правильно формулировать цели своей работы,
  2. понимать ее место в общей программе,
  3. следить за своевременным окончанием каждого этапа работ,
- уменьшает время выполнения больших проектов на 5-15% без увеличения затрат.

Отдельные части системы "СПУТНИК" испытывались в ходе ее разработки. Это позволило разработчикам учесть точку зрения заказчиков, что безусловно повысило эксплуатационные характеристики системы.

В разработке системы учтен богатый опыт ряда коллективов -разработчиков систем "СУР", "КОМПАС", "ПУСК", "КТВП-1/1" и др.

Предусматривается возможность постоянного совершенствования системы "СПУТНИК" и возможность расширения сферы ее использования. В состав системы включаются и будут включаться новые организационные процедуры, преследующие цель обеспечить руководителей информацией:

- по любой поставленной перед организацией задаче:
  1. в какой срок она может быть решена;
  2. сколько и каких специалистов будет занято на ее решении;
  3. сколько и каких ресурсов потребуется для решения данной задачи;
- в случае необходимости форсировать решение отдельной задачи или разработки:
  4. когда может быть завершена форсируемая тема при привлечении дополнительных сотрудников;
  5. какие именно сотрудники могут быть привлечены к форсируемой теме без существенного ущерба для остальных работ;
  6. когда будут завершены темы, с которых снята часть исполнителей.
- по деловым и научным качествам каждого ведущего сотрудника организации:
  1. какую именно работу выполняет данный сотрудник в данный момент;
  2. когда и с каким результатом он должен завершить выполняемую им работу;
  3. сколько и каких именно работ выполнил данный сотрудник за все время работы в данной организации и какими результатами были завершены эти работы.

В аппарат математического и процедурного обеспечения системы "СПУТНИК" будут включаться новые разрабатываемые алгоритмы: распределения ресурсов, информационного обеспечения, материально-технического снабжения, финансового обеспечения и др. При

этом дальнейшие модификации системы "СПУТНИК" сохраняют все имеющиеся организационные процедуры и лишь расширяют их круг.

Заказчики системы "СПУТНИК" получают все новые методические материалы и новые модификации программ по мере их создания.

Разработка системы "СПУТНИК" финансировалась Институтом Медико-Биологических Проблем.

Система "СПУТНИК" представляет собой очередной этап разработки, наследующий все положительные характеристики ранее созданной системы "СУР-МГПИ".))

Воспроизведенное Введение в систему "СПУТНИК" предназначено для тех, кто не работал в наших оборонных отраслях и не имеет представления о комплексных целевых программах. Среди нас нет дилетантов, которые составляют бумаги типа "программы 500 дней". Начинаясь нами программа рассчитана не менее чем на 10 лет, но этой работе предшествует предварительная подготовка научного коллектива, которая займет от 6 месяцев до года-полугода лет. Мы лишь привлекаем к этой разработке внимание научной общественности и полагаем, что эта программа должна рассматриваться как программа Организации Объединенных Наций или, в худшем случае, как программа ЮНЕСКО. Пусть ученые мира знают, что несколько лет тому назад здесь в Москве предложение о разработке такой программы было внесено представителю ЮНЕСКО (это было сделано мною и С.П.Никаноровым), но никакого ответа от ЮНЕСКО мы не получили.

© 24 февраля 1994 года П.Г.Кузнецов.