

КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО ИЗОБРЕТЕНИЙ



И. НАЯШКОВ,
председатель Государственного комитета
СССР по делам изобретений и открытий

Изобретения — важный вид национального богатства. Как же мы его используем?

В 1978 году количество технических решений, признанных изобретениями, составило 79 тысяч, или увеличилось по сравнению с 1975 годом более чем в 1,7 раза. На основе отечественных изобретений создан и успешно эксплуатируется ряд высокоэффективных машин, приборов, аппаратов, разработаны и освоены высокопроизводительные технологические процессы, позволяющие нашей стране успешно решать

народнохозяйственные задачи по экономии ресурсов, повышению производительности труда, снижению энергозатрат.

Специалисты завода «Москабель» в сотрудничестве с учеными создали комплекс агрегатов и технологии непрерывного действия, обеспечивающий сварку и гофрирование тонкостенных оболочек кабелей дальней связи из алюминиевых и стальных лент. Производительность этих машин в 8—10 раз выше, чем у лучших зарубежных образцов. Их внедрение позволило создать кабели дальней связи с улучшенными характеристиками и одновременно заменить ранее применявшиеся оболочки из дефицитного свинца. Только замена свинца дала экономию более 50 млн. рублей. Помимо этого новые агрегаты и технология позволяют экономить металл и трудовые затраты во многих отраслях народного хозяйства — строительстве, машиностроении и других. Вместо обычных труб небольшой длины, требующих сварки или резьбовых соединений, теперь могут широко применяться гибкие гофрированные трубы и оболочки длиной до нескольких сот метров.

Влияние изобретений на эффективность техники и технологии можно проиллюстрировать и таким примером. В Миннефтехимпроме СССР освоенные в 1977 году шесть объектов новой техники, в основу которых легли изобретения, дали народному хозяйству 15 млн. рублей экономии — в среднем

на каждый объект по 2,5 млн. рублей. В то же время 12 объектов новой техники, не содержащие изобретений, сэкономили 20,7 млн. рублей — в среднем на каждый объект по 1,7 млн. рублей.

Все технологии были новыми. Но та, в основу которой заложены изобретения, дала экономический эффект в полтора раза выше. Потому-то в прошлом году министерство получило 169 млн. рублей экономии от использования изобретений. Это намного больше, чем в любом другом министерстве Союза.

Заслуживает внимания опыт Министерства электротехнической промышленности СССР по организации системы выявления и учета охраноспособных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, их правовой защиты и планирования использования изобретений. Эта система разработана министерством как неотъемлемая часть планирования развития науки и техники в цикле «исследование — разработка — внедрение». Система предусматривает меры повышения ответственности специалистов за технический уровень разработок, проведение в плановом порядке патентных исследований на всех стадиях их выполнения, устанавливает связь изобретений с конкретными объектами новой техники, позволяет планировать их использование и получение экономического эффекта. За последние годы 80% тем, выполняемых головными организациями отрасли, завершается созданием изобретений. В итоге рост числа изобретений в 1978 году по сравнению с 1973 годом на 55% дал рост экономического эффекта от их использования в 3,7 раза.

Однако такой подход к изобретательству далеко не повсеместен, что и объясняет, почему многие прогрессивные технические новшества, значительные преимущества которых очевидны, годами не используются.

Действительно, темпы использования изобретений все еще значительно отстают от темпов создания изобретений. Так, в 1978 году было использовано 30 тысяч изобретений, то есть всего на полторы тысячи больше, чем в 1977 году, а количество

4 ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР № 9—79

ПРАВО НА ВООБРАЖЕНИЕ ПОДСОЗНАНИЕ НА ФОТОБУМАГЕ фотографируя глаз, можно узнать, что видел человек

Может ли человеческий мозг генерировать колебания, оставляющие след на фотографии? История этого вопроса давняя. Российский журнал «Научное обозрение» за 1897 год пишет: «Перейдем к опытам Роджерса, очень скром-

ным, но вполне честно и добросовестно обставленным и давшим результаты, которых ценность тоже довольно скромная, но, по крайней мере, неподдельная...» И вот в этих «скромных» опытах впервые удалось обнаружить явление,

НА VI ВСЕСОЮЗНОМ СЪЕЗДЕ НЕВРОПАТОЛОГОВ И ПСИХИАТРОВ СООБЩЕНИЕ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ ПРОФЕССОРА В. М. БАНЩИКОВА И ПЕРМСКОГО ПСИХИАТРА Г. П. КРОХАЛЕВА «ФОРМИРОВАНИЕ ГЛАЗОМ ЗРИТЕЛЬНЫХ ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ» ВЫЗВАЛО БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ О ЛЮДЯХ, «ИЗЛУЧАЮЩИХ» МЫСЛЕННЫЕ ОБРАЗЫ, УЖЕ ПИСАЛИ. В ДАННОМ СЛУЧАЕ УЧЕНЫЕ ПОШЛИ ДАЛЬШЕ — РАСШИРИЛИ ДИАПАЗОН «ПСИХОФОТОГРАФИИ», ПОЛУЧИВ ПРАКТИЧЕСКИ У КАЖДОГО ПАЦИЕНТА ИЗОБРАЖЕНИЕ ЕГО ЗРИТЕЛЬНЫХ ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ.

которое сегодня называется «регистрацией последовательных образов». Роджерс сначала довольно долго смотрел на блестящую монету — полчаса, минут сорок, — а затем переводил взгляд на незасвеченную фотографическую пластинку.

И в центре этой пластинки проявилось темное круглое пятно...

Петербургский журнал «Вестник знания» сообщил своим читателям в 1910 году, что француз Дарже «путем крайнего сосредоточения... фикси-

впервые использованных изобретений увеличилось только на 846.

К сожалению, создание решений, вносящих качественные изменения в технику и технологию, не характерно для практики целого ряда НИИ и КБ. Объекты новой техники зачастую отличаются от предшествующих незначительными усовершенствованиями, не обеспечивающими подлинной прогрессивности и, что особенно печально, — эффективности в отраслевом и общегосударственном масштабе. Такая техника нова лишь по дате ее рождения.

Недостаток внимания к новой технике можно видеть хотя бы из такого примера: в 1977 году Проектно-конструкторский и технологический институт сельскохозяйственного машиностроения Минсельхозмаша «изобрел» очиститель корнеплодов, который был создан в нашей стране еще в 1932 году и тогда же защищен авторским свидетельством.

Многие министерства не включают в планы освоения образцов новой техники изобретения, которые созданы в этих же отраслях и на разработку которых затрачены значительные государственные средства.

Печальным примером такого положения является задержка с внедрением радиально-поршневых высокомоментных гидромоторов, разработанных Институтом горного дела им. Скочинского АН СССР. Эти гидромоторы защищены 20 авторскими свидетельствами и патентами за рубежом. Применение гидромоторов в приводах основных механизмов станков, карьерных роторных экскаваторов, скребковых конвейеров, в струговых установках автоматизированных агрегатов повысит производительность в 1,5—3 раза, исключит дорогостоящие и громоздкие механические редукторы, улучшит показатели надежности и долговечности, обеспечит автоматизацию управления машинами. Экономический эффект от их применения в масштабах страны составит, по оценке специалистов, не менее 150 млн. рублей в год. Однако действенные меры по производству этих гидромоторов до настоящего времени не предприняты.

Что же, в таком случае, мы внедряем? В ряде министерств и ведомств при оцен-

ке изобретательской деятельности предпочитают и организаций основное внимание уделяют количеству внедренных изобретений, не дифференцируя их значимость и эффективность. В результате осваиваются легковнедряемые изобретения, которые, к сожалению, не оказывают существенного влияния на развитие техники и технологии, не могут дать сколько-либо заметный экономический или социальный эффект.

Другим отрицательным фактором является использование устаревших изобретений, имеющих 10—15-летний приоритет. Например, из 54 изобретений, входящих в состав объектов новой техники и технологии, освоенных Минтяжмашем в прошлом году, 39% изобретений были созданы в 1955—1965 гг.; 30% — в 1966—1970 гг. и только 31% — в 1971—1977 гг. А по объектам, освоенным Минстройдормашем, из 60 изобретений 30% составили изобретения, созданные в 1955—1965 гг., 48% — в 1966—1970 гг. и только 22% — в 1971—1977 гг.

Технические решения при всем их многообразии можно подразделить по значимости на две категории. Первая — решения, коренным образом меняющие технологические процессы, создающие новые направления техники (полупроводниковые структуры, энергетические ядерные реакторы, лазеры, синтетические материалы и т. п.). Таких сравнительно немного. Вторая категория — это решения, вносящие изменения в уже известные технологические процессы, машины, приборы, материалы.

Очевидно, что одним из главных показателей, определяющих технико-экономический уровень новой техники и технологии, должен стать экономический эффект, величина которого в значительной степени зависит от использования изобретений. Между тем почти половина используемых в отраслях народного хозяйства изобретений, по данным государственной статистической отчетности, не оценивается по экономическому эффекту.

Основную долю экономического эффекта, образуемого в народном хозяйстве от внедрения технических новинок, дают сейчас не изобретения, а рационализаторские предложения. Так, в 1978 году изоб-

ретения сэкономили стране 1,7 млрд. рублей (29% общей суммы экономии), а рационализаторские предложения — 4,2 млрд. (71%). Дело должно обстоять таким образом, чтобы экономия от использования изобретений возрастала опережающими темпами. Такую задачу пора поставить в повестку дня и решать ее надо начинать уже сейчас, с тем чтобы в пределах следующего пятилетнего плана экономический эффект от использования изобретений превысил бы экономию, получаемую от рационализаторских предложений. Экономика страны получит тогда новый импульс, ускоряющий ее продвижение по пути научно-технического прогресса.

Процесс практического освоения изобретений сложен. Существует множество объективных причин, сдерживающих быстрое использование отдельных крупных изобретений. Однако нельзя признать нормальным положение, когда из всех изобретений, созданных в НИИ и КБ в 1974—1978 годах в результате выполнения плановых работ, впервые была использована всего одна треть.

Использование изобретений в объектах новой техники находится в определенной зависимости от планирования и стимулирования научной и производственной деятельности в отраслях народного хозяйства. Существующий порядок планирования в полной мере не побуждает предприятие использовать наиболее эффективные изобретения.

Для ускорения реализации новой техники и технологии, основанных на эффективных изобретениях, следовало бы предпринять дальнейшие шаги по совершенствованию системы планирования и ряда показателей плана, с тем чтобы внедрение изобретений было выгодно каждому предприятию. В частности, представляется целесообразным: перейти к системе показателей, непосредственно увязывающих конечные результаты производства с технико-экономическим уровнем создаваемой техники, ее эффективностью, сроками и масштабами внедрения; создать более благоприятные условия для предприятий, осваивающих новую технику (льготные кредиты, приоритет в материально-техническом обеспечении,



Экспериментальные фотоснимки сопровождаем подписями из протоколов

«Больной Т. видел во время галлюцинации лицо старухи. После печати снимков больной Т. заявил, что в полученном изображении он узнал свою знакомую М., которая и привиделась ему во время галлюцинации».



«Больной К. во время приступа галлюцинации видел голову львицы, которая испугала его. Затем он подтвердил, что именно в таком плане он видел львицу — в профиль одну голову».



«Больной Р. Был сфотографирован во время галлюцинации. После обработки пленок он признал, что именно так он видел лся во время галлюцинации».

ровал мысли на одном предмете и таким путем воспроизводил его на фотопластине». Так получил он, к примеру, мысленное изображение гроты.

Еще через шестьдесят лет в журнале «Техника — молоде-

резервирование производственных мощностей для проведения опытно-промышленных работ, повышение отчислений в фонды развития и стимулирования и т. п.); создать прямую зависимость материального поощрения от использования высокоэффективных изобретений в объектах создаваемой новой техники.

Определенную долю ответственности за низкий уровень части изобретений должен принять на себя Госкомизобретений. Мы не можем согласиться с теми, кто выступает против экспертизы на полезность. Более того, считаем, что при экспертизе заявок еще не предъявляется должных требований к полезности предлагаемых технических решений, даже если они и удовлетворяют требованиям мировой новизны. Отсутствуют критерии «прогрессивности», «значимости», «целесообразности» использования изобретения. Сейчас ставится задача существенно повысить качество государственной научно-технической экспертизы изобретений, установить организационную связь создаваемых в стране изобретений с конкретными объектами новой техники.

В Отчете доклада XXV съезду КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркивал: «Практическое внедрение новых научных идей — это сегодня не менее важная задача, чем их разработка... Революция в науке и технике требует... совершенствования планирования и экономического стимулирования, с тем чтобы создать условия, которые в полной мере способствовали бы скорейшему прохождению новых идей по всей цепи — от изобретения до массового производства, ставили надежный экономический заслон выпуску устаревшей продукции».

Использовать с наивысшей отдачей возможности советской науки и техники, все ценное, что рождает пытливая мысль изобретателей и рационализаторов, — значит способствовать успешной реализации задач десятой пятилетки, исторических решений XXV съезда КПСС, заложить основы дальнейшего развития народного хозяйства страны.

ПЛЮС-МИНУС БЕСКОНЕЧНОСТЬ

Ю. ЖУРБЕНКО,
инженер.

СИСТЕМА ОПЛАТЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ТРУДА, СЧИТАЕТ АВТОР, ПОСТРОЕНА ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ВСЕЦЕЛО ЗАВИСИТ ОТ ПЛАТЯЩЕГО. ПОСЛЕДНИЙ ЖЕ НЕ ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВИТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНУЮ СТОИМОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ.

Изобрести что-либо нелегко, внедрить еще труднее, и уж совсем трудно получить вознаграждение за изобретенное.

Остановлюсь на последней проблеме. По «Методике определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений» можно подсчитать экономии только в случае серийного производства новшества. В остальных — предлагаются коэффициенты, величина которых изобретателю непонятна и вряд ли может быть обоснована какими-то логическими соображениями. Автор практически не может оспаривать правильность выплаты ему вознаграждения.

Я несколько лет назад провел небольшое исследование. Взял данные об изобретениях за 1965—1975 годы в трех разнотипных организациях. И вот что получилось.

	Количество изобретений	Реализовано серийно	% реализованных
Машиностроительный завод	20	2	10
КБ	60	1	1,67
Вуз	300	2	0,67

Средневзвешенный процент серийного внедрения около 1,32. Не думаю, что такая цифра по стране резко отличается от полученной мною, но все же на всякий случай завысим ее до шести процентов. Из оставшихся 94 процентов изобретений примерно половина вообще никогда не будет внедрена. Итого получается, что несовершенство методики касается примерно девяноста процентов изобретателей, чьи работы внедряются в народное хозяйство.

Методика не в силах определить эффект, полученный не в процессе серийного производства, а при эксплуатации. Она также оказывается беспомощной, когда совершенствуют оборудование не его изготовители, а эксплуатационники.

В свое время я изобрел механическую муфту (а. с. № 382862). Она дешевле, надежнее, долговечнее стандартной, допускает значительный перекоп и несоосность валов, что ведет, естественно, к упрощению и удешевлению монтажа. При тех же габа-

6 ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР № 9—79



«Большой во время очередной галлюцинации увидел рога оленя, которые четко были зафиксированы на пленку».

Кинограмма съемки «последовательного образа» камерой, направленной в лицо человека, пристально перед этим рассматривавшего сидящего напротив. Видно, как фрагмент лица (глаз и нос) смещается в пространстве справа налево



жи» появилась статья физика В. Скурлатова, в которой он писал: «Можно ли снять фотографию с сетчатки глаза любого бодрствующего чело-

века? Как выяснилось — да. Еще более ста лет назад, вскоре после изобретения фотографии, в различных журналах стали появляться статьи, сооб-

щения о странных случаях, похожих один на другой. Иногда достаточно было бросить взгляд в объектив аппарата и нажать затвор, как на снимке получались всякие чудеса — то, что... называли «фотографиями мысли», «психофотографиями»... Опыты долгое время не получали объяснения. Решение загадки наметилось лишь после того, когда ученые освоили фотографирование последовательного или «многого» образа. Что это такое? Если внимательно всмотреться в какой-либо предмет, а затем убрать его, то он на некоторое время навязчиво висит перед глазами, не стирается не только в памяти, но и с сетчатки. Это «наваждение» и получило название «последовательное изображение». Чтобы снять его на фотопленку, надо только элементарно

выполнить условия геометрической оптики. Последовательный образ создается на сетчатке. Между сетчаткой и пленкой — оптическая система глаза, которая сама проецирует образ на экран или объектив. На проявленной пленке, если опыт проведен аккуратно, можно заметить кусочек зрачка и в нем последовательный образ...»

Заслуженный деятель науки РСФСР В. М. Банщикова и врач из Перми Г. П. Крохалев попытались по чертежам В. Скурлатова воспроизвести оптическую систему и сфотографировать на сетчатке глаза последовательное изображение, «последовательный образ». Ничего не вышло...

Решили вернуться к методам столетней давности — работам Дарже и Роджерса.

ритах, что и ее «предшественницы», она передает крутящий момент на 30% больший. Все это, совершенно очевидно, эквивалентно повышению производительности оборудования, экономии производственных площадей, сокращению рабочей силы и т. п. Моя муфта внедрена на предприятиях пяти министерств. Однако ни копейки вознаграждения я до сих пор не получил. Никто не знает, как подсчитать экономический эффект. Одни отвечают, что такового вовсе нет (зачем, спрашивается, внедрять?). Другие отмечают в акте внедрения, что «в результате применения изобретения повышается надежность эксплуатации оборудования, но так как эффекта нет (надежность повышается, а эффекта нет.— Ю. Ж.), считаем вознаграждение как за изобретение, дающее экономии — 56 руб. 25 коп.». Третьи под эффектом понимают разницу стоимостей предыдущей муфты и моей и совершенно серьезно пишут: «За первый год эксплуатации экономия составила 113 руб., за второй — 121 руб., следовательно, авторское вознаграждение (2% от суммы экономии) за 1975 год — 2 р. 26 коп., за 1976 год — 2 р. 42 коп. Вышлите справку о наличии детей».

Очевидна ущербность методики, по которой за одну и ту же работу можно не платить ничего, заплатить 56 руб. или два с полтиной. С другой стороны, совершенно очевидно, что суммы, о которых идет речь, никак не могут стимулировать изобретательскую деятельность.

Хочу быть правильно понятым: я не собираюсь назначать цену собственному изобретению, но хочу прикинуть, сколько оно «стоило» мне самому. Я работал над ним около года — вечерами, в выходные. (Это не считая времени, потраченного на пере-

писку с предприятиями.) Была создана модель, установка для испытания. Муфта рассчитана на 14 типоразмеров, изготовлены чертежи. Так что, если говорить о стимулах, никто такую работу за вышеназванные суммы делать не согласится.

Я не экономист и возможно не учитываю каких-то трудностей задачи, но мне кажется, что не такая уж это неразрешимая проблема — создать методику определения эффективности изобретения, учитывающую его эксплуатационные достоинства.

Другое, о чем я хочу сказать, это то, что ни одно (!) из семи предприятий, использовавших мое изобретение, не потрудились сообщить мне об этом, хотя обязаны были — в месячный срок. Уфимский домостроительно-фанерный комбинат, применивший изобретение первым, долгое время вообще отказывался выслать копию акта о внедрении, хотя его работники получили за это премию. В связи с этим следовало бы установить такой порядок: внедрившие получают премию только после того, как выплачено вознаграждение автору.

Что же касается расчетов вознаграждения «по коэффициентам», то здесь нужны какие-то нормативные акты. Сейчас же делается нечто странное. Скажем, коэффициент существенных отличий (как и другие) назначает выплачивающее предприятие, тогда как только автор и эксперт ВНИИГПЭ знают, насколько данное решение отличается от прототипа. Может быть, есть смысл определять этот коэффициент эксперту ВНИИГПЭ при рассмотрении заявки.

Короче говоря, не пора ли пересмотреть методику?

В о р о н е ж

ДОСНА ОБЪЯВЛЕНИИ

ОДНОВРЕМЕННО ИЗГОТАВЛИВАЕТ НЕСКОЛЬКО БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, формирует вентиляционные блоки и другие пустотелые строительные изделия в вертикальном положении с немедленной распалубкой новая установка [а. с. № 631344]. Металлоемкость оборудования снижена в 4 раза, производственная площадь — в 5 раз, себестоимость изделий — на 30%. Годовая экономия — 19 руб. на 1 м³ изделия. 690600, г. Владивосток, ГСП, ул. Посадская, 20, завод КПД-35 Владивостокского ДСК.

Если хотите получить высококачественные копченые рыбные и мясные изделия — пользуйтесь нашим **ДЫМОГЕНЕРАТОРОМ.**

Годится для холодного и горячего копчения, работает на древесных опилках и отходах тары. На колбасных заводах обслуживает одновременно 3—5 камер на 2 т. колбасы. г. Москва, Спартаковская пл., 12, объединение «Пищемаш», производство № 2, начальник КБПО ДУБКОВА.

У кого много отходов, содержащих хром, марганец, никель, титан, молибден, бор, ванадий, ниобий, алюминий и их карбиды и нитриды! Они нужны нашему институту! Просьба к руководителям предприятий, заинтересованным в таком сотрудничестве, прислать данные о количестве отходов и процентном содержании в них этих элементов. г. Барнаул, Алтайский НИИ технологии машиностроения, директор **МАСЛОВ В. К.**

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР № 9—79

7

Работали так: испытуемый в течение 10—15 секунд пристально всматривался (при электрическом освещении) в черно-белое негативное изображение, например портрет женщины. Затем свет выключался и в темноте перед глазами испытуемого на 5—7 секунд раскрывалась кассета с фотопленкой. Были получены изображения портрета женщины и других предметов, которые выставлялись на ярком свете перед испытуемым.

Первая задача была добиться совпадения в одновременности появления послезображения и раскрытия кассеты. Не лучше ли работать с кинокамерой? Исследователи вместо кассеты с плоской пленкой включили в полной темноте кинокамеру, направленную прямо в лицо испытуемому, кото-

рый только что рассматривал портрет человека.

«Когда мы эту пленку проявили, — рассказывает Г. П. Крохалев, — и пропустили через кинопроектор, то стали прямо-таки свидетелями чуда: на экране через несколько секунд вдруг появилось хоть и нечеткое, но вполне отчетливое лицо, очень похожее с портретом. Портрет «плыл» в пространстве, перемещаясь из одного угла экрана в другой. А через несколько секунд — полная «темнота»...

О том, что у галлюцинаций и послезображения много похожего, замечали многие ученые. Но вот вопрос: где они локализованы, в какой области человеческого мозга помещаются? Тот же физик, В. Скурлатов, предполагал, что зрительные галлюцинации создаются

на сетчатке глаза в виде фотографического изображения, которое можно сфотографировать только с подсветкой глаз, когда лучи, отраженные от глазного дна, сфокусируются на экран и станут возможным последующее фотографирование... «Вероятно, сравнительно легко увидеть и сфотографировать такие устойчивые внутренние образы, как галлюцинации. «Мальчики кровяные в глазах» или «зеленые чертики» получаются, судя по всему, очень отчетливо»...

Галлюцинаторные восприятия — это сложный акт, здесь играют роль и центральные и периферические компоненты. При обычном состоянии процесс возбуждения идет в центральном направлении — от восприятия к представлению. В случае яркого, умноженного,

интенсифицированного представления возможна передача возбуждения и в обратном направлении.

Группа ученых во главе с одним из крупных советских психиатров профессором В. М. Банщиковой предположила, что при зрительных галлюцинациях происходит обратная проекция зрительных образов в пространство из сетчатки в глаза в виде электромагнитного излучения. И его можно регистрировать на фотокинематриале.

Гипотеза требовала фактического подтверждения. И неоднократно.

Исследователи собрали специально для съемок блок аппаратуры и ожидали первой возможности проверить свои догадки. Случай выпал 3 декабря 1974 года.