

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФГБОУ ВО «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА ИМ М. С. ГУЦЕРИЕВА

Контрольная работа  
По курсу «История нефтегазовой отрасли»  
на тему: «В.В. Стрижов - Легендарный руководитель Надымгазпрома»

г. Ижевск, 2022

## Содержание

ООО «Надымгазпром».....	3
История предприятия ООО «Газпром добыча Надым».....	4
Основные виды деятельности ООО «Надымгазпром».....	6
Стрижов В.В.....	7
Легендарный руководитель Надымгазпром.....	8
Легендарный руководитель - легендарные месторождения.....	12
Список использованных источников.....	17

## **ООО «Надымгазпром»**

«Надымгазпром» - общество с ограниченной ответственностью (ООО), дочернее предприятие со 100%-ным уставным капиталом ОАО «Газпром». Одно из крупнейших в системе Газпрома по объему добычи углеводородного сырья. Административный центр - г. Надым (Ямало-Ненецкий автономный округ). С 1992 г. правопреемник одноименного производственного объединения, образованного в 1973 г. на базе Надымского газопромыслового управления (основано в 1971г.).

После открытия в 1960-х гг. Медвежьего, Уренгойского, Заполярного, Ямбургского месторождений, было решено создать новую энергетическую базу страны (бывшее СССР), для чего и было основано Надымское газопромысловое управление. Впервые в бывшем СССР здесь было осуществлено бурение эксплуатационных газовых скважин большого диаметра и применено кустовое размещение скважин через 50-70 м, увеличены мощности установок сбора и подготовки газа и другое.

В начале 90-х Медвежье месторождение перешло в режим естественного снижения объемов добычи. В условиях падения пластовых давлений на всех его промыслах были построены дожимные компрессорные станции. В 1992 было введено в разработку Юбилейное месторождение. 1997 - Ямсовейское месторождение, что позволило предприятию удержать годовой объем добычи газа на прежнем уровне. Ежегодно «Надымгазпром» добывает около 70 млрд м<sup>3</sup> газа. С 1971 по 2002 на экспорт было поставлено около 2 трлн. м<sup>3</sup> газа.

Особое внимание уделяется проблемам бережного отношения к природной среде Крайнего Севера, ландшафты которого подвергаются техногенному воздействию. «Надымгазпром» является градообразующим предприятием г. Надым и поселка Пангоды. Большое внимание предприятие уделяет социальным вопросам. [1]

## **История предприятия ООО «Газпром добыча Надым»**

В 2009 году ООО «Газпром добыча Надым» исполнилось 38 лет (1 февраля «Надымгазпром» переименовано в ООО «Газпром добыча Надым»).

Сегодня ООО «Надымгазпром» в системе ОАО «Газпром» по объему добычи углеводородного сырья занимает третье место. Но для газовиков, работающих в ООО «Надымгазпром» был и останется первым. Именно это предприятие начало осваивать недра Западной Сибири, заложило основу будущего суперпромысла. «Уренгойгазпром» и «Ямбурггаздобыча» во многом обязаны своим рождением «Надымгазпрому», потому что именно специалисты из Надыма два года готовили базу освоения Ямбурга. Начало развития предприятия связано с открытием, обустройством и разработкой крупнейшего газового месторождения региона - Медвежьего. 1 декабря 1971 года было создано Надымское газопромысловое управление. Именно с этой даты ведет отсчет история ООО «Газпром добыча Надым», ставшее впоследствии градообразующим предприятием для города Надым и поселка Пангоды.

У истоков зарождения традиций на предприятии «Надымгазпром» стоял его первый директор Владислав Владимирович Стрижов, талантливый организатор, человек требовательный, прежде всего к себе. Именно он подобрал команду единомышленников, которая не только организовала вывод промыслов Межвежьего на проектную добычу, но и стала работать с учетом перспектив отрасли. Юрий Топчев, Иван Никоненко, работавшие главными инженерами предприятия, каждый в меру своего опыта внесли большой вклад в становление и развитие действующих промыслов. В.В. Ремизов, С.С. Федосеенко, В.М. Демин, А.Г. Ананенков, Л.С. Чугунов, В.А. Туголуков, Р.М. Миннигулов, З.С. Салихов, Р.С. Сулейманов, Н.В. Михайлов - все они прошли испытание Медвежьим, прежде чем стали известными в отрасли специалистами, руководителями.

В середине 80-х бразды правления Надымгазпромом принял В.В. Ремизов. Он достойно продолжил лучшие традиции предприятия, связанные с ростом технического уровня производства, с дальнейшим сплочением коллектива, с нацеленностью газовиков на безусловное выполнение заданий по добыче газа, строительство города Надыма и поселка Пангоды, развитие социальной инфраструктуры. Много сделано в это время для подготовки выхода газовиков на месторождения Ямала.

С начала 90-х годов месторождение Медвежье перешло в режим естественного снижения объемов добычи газа. В условиях падения пластовых давлений на всех его промыслах были построены дожимные компрессорные станции. В 1992 году введено в разработку Юбилейное газовое месторождение, в 1997 году - Ямсовейское газоконденсатное месторождение, что позволило предприятию удержать годовой объем добычи газа на прежнем уровне. Тысяча километров отделяет Харасавэйское месторождение на западной кромке полуострова Ямал от Ямсовейского газоконденсатного промысла в Пуровском районе.

В труднейшие для экономики страны 1990-е годы отрасль выстояла за счет напряженной работы коллективов Ямбурггаздобычи, Уренгойгазпрома и Надымгазпрома.

в 1998 году на посту генерального директора Надымгазпрома Л.С. Чугунова сманил также опытный газовик В.И. Кононов. Грамотный инженер, способный руководитель, он укрепляет потенциал предприятия уже опытными специалистами и щедро передает богатый опыт и знания молодым специалистам.

С июня 2007 года по октябрь 2008 года генеральным директором ООО «Газпром добыча Надым» был назначен Олег Аксютин (занимавший до этого должность главного инженера - первого заместителя генерального директора ООО «Кавказтрансгаз»).

В октябре 2008 года генеральным директором ООО «Газпром добыча

Надым» назначен Сергей Меншиков, который в газовой отрасли работает с 1994 года. С 2001 по 2007 год занимал должность главного инженера Привольненского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Кавказтрансгаз». В 2007-2008 гг. - начальник производственного отдела по эксплуатации дожимных компрессорных станций и станций охлаждения газа ООО «Надымгазпром» (в настоящее время - ООО «Газпром добыча Надым»). В 2008 году назначен главным инженером - первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым», затем - исполняющим обязанности генерального директора. Сергей Николаевич продолжает славные традиции своих предшественников, активно участвует в социальной, культурной, экономической жизни города Надыма.

Оставаясь в тройке крупнейших газодобывающих компаний отрасли, ООО «Надымгазпром» добывает около 200 млн. куб метров газа в сутки или около 70,0 млрд. кубометров газа в год. За три десятилетия на российский рынок и на экспорт надымскими газовиками поставлено около 2,0 трлн. кубических метров газа. [2]

### **Основные виды деятельности ООО «Надымгазпром»**

Основные направления деятельности ООО «Газпром добыча Надым» - добыча и подготовка газа, газового конденсата, нефти, геологоразведочные работы и выполнение функций заказчика на объектах инвестиционного и собственного строительства. По объему добычи углеводородного сырья ООО «Газпром добыча Надым» входит в тройку крупнейших газодобывающих компаний газовой отрасли. Предприятие играет важнейшую роль не только в экономике Тюменского региона, но и всей страны. Ежегодно ООО «Газпром добыча Надым» добывает более 60 млрд. куб. м природного газа.

Главная задача ООО «Газпром добыча Надым» - обеспечение рациональной системы разработки Медвежьего, Юбилейного и Ямсовейского

месторождений, качественной подготовки к обустройству Бованенковского, Харасавэйского и Новопортовского месторождений, на освоение которых имеются лицензии. Кроме того, делается ставка и на наращивание геологоразведочных работ в Надым-Пур-Тазовском (Восточно-Медвежье, Пангодинское месторождения) и Ямальском регионах (Бованенковское, Харасавейское, Новопортовское месторождения).

В состав Общества входят 16 филиалов, в том числе: Медвежинское и Ямальское газопромысловые управления, Надымское нефтегазодобывающее управление, специализированные подразделения технологической связи, транспорта, снабжения, ремонта и выпуска нестандартного оборудования, медико-санитарного обеспечения, культурного обслуживания и сервиса. [2]

### **Стрижов В.В.**

Первый генеральный директор ООО «Надымгазпром» - Стрижов Владислав Владимирович - родился 25 августа 1930 года в городе Саранске МАССР. В 1947 году окончил Бакинское морское училище и поступил в Азейбарджанский ордена Трудового Красного знамени индустриальный институт имени Азизбекова на факультет «Разработка нефтяных и газовых месторождений», который окончил в 1952 году.

Свою трудовую деятельность Владислав Владимирович начал в 1952 году в Серноводской конторе разведочного бурения треста «Куйбышевнефтеразведка», где за два года прошел путь от рядового инженера до начальника производственно-технического отдела.

В 1955 году назначен на должность главного инженера Чапаевской конторы разведочного бурения, а в 1957 году откомандирован в распоряжение управления по эксплуатации газопроводов и газолиновых заводов, где работает старшим инженером газового промысла № 1, а затем заведующим нефтегазовым промыслом № 2 в г. Армавире объединения «Краснодарнефть».

В 1964 году его, как высококвалифицированного специалиста, направили для работы в Управление геологии и охраны недр при Совете Министров Латвийской ССР начальником нефтепоисковой экспедиции, где он проработал более трех лет. В конце 1967 года переведен в институт «ЮжНИИГипрогаз», где работал начальником краснодарского отдела, а затем начальником лаборатории.

В 1971 году назначен директором Дирекции по обустройству северных промыслов и газопроводов, с июня 1972 года работал начальником Надымского газопромыслового управления, с октября 1973 года назначен директором, а с декабря 1983 года генеральным директором производственного объединения «Надымгазпром». С первых же дней освоения крупнейшего на Крайнем Севере газового месторождения «Медвежье» Стрижов В. В. проявил себя высококвалифицированным специалистом, энергичным и опытным руководителем, способным самостоятельно принимать ответственные решения, требовательным к себе и подчиненным. За годы работы внес огромный вклад в развитие газовой промышленности на Севере Тюменской области. Впервые в мировой практике в очень сложных географических, климатических и инженерно-геологических условиях за короткий срок разведано и введено в эксплуатацию газовое месторождение «Медвежье», созданы крупные подразделения по добыче газа и бурению, строительству и транспорту.

В конце 1986 года Стрижов ушел на пенсию. Скончался в Москве 18 ноября 1992 года. [2]

### **Легендарный руководитель Надымгазпром**

Началось все в 1953 году с открытия на севере Тюменской области. Вблизи села Березово, где внезапно ударил газовый фонтан.

Это первое в Западной Сибири месторождение природного газа было лишь символом богатства наших «северов». Ведь по запасам оно составляло



всего 3 миллиарда кубов. Но затем почти ежегодно здесь открывались более масштабные природные кладовые: Пунгинское, Уренгойское, Похромское, Ямбургское, Заполярное... Их суммарный запас - десятки триллионов кубов!

Стрижов и Ремизов были первыми на сибирских «северах», без громких фраз и, не ожидая наград, делали свое дело: добывали газ, вели трассы «голубого огня» на Большую землю, строили в тундре города.

Особо выделил бы месторождение Медвежье. С него начиналось освоение сибирской газовой целины. История его открытия начинается с 1964 года, когда отряд геологов Энгельса Васильева обосновал наличие перспективной структуры, объединившей уже открытые к тому времени Надымскую и Воркутинскую газоносные площади. До практического подтверждения прогнозов прошло три года. И вот 30 мая 1967 года бригада Надымской партии глубокого бурения получила фонтан газа на скважине, суточный дебит которой достигал более 5 миллионов кубов. Размеры «кладовой» поражали воображение: длина 120 километров, ширина - до 26 километров, мощность газоносного слоя 140 метров. Для сравнения: в Березово газовый пласт не превышал 30 метров.

В ноябре 1969го геологи передали Медвежье газовикам. Уже в октябре 1974-го тюменский газ получил выход в центр России.

Есть в Надыме бульвар Владислава Стрижова и сквер Валерия Ремизова, названные в честь особо уважаемых людей, возглавлявших Надымгазпром в разные годы.

С неизменным уважением отзывался Ремизов о своем предшественнике на посту генерального директора Надымгазпрома Владиславе Владимировиче Стрижове. И хотя они совсем разные по характеру, было у двух лидеров нечто общее, что сближало и роднило их. Это обостренное чувство долга, полнейшая самоотдача, забота о людях, потребность постоянно учиться.

Впрочем, не следует представлять наших героев такими забронзовевшими рыцарями без страха и упрека. Сам Стрижов с некоторой

долей иронии вспоминал: «Не испугаться этих масштабов помогло то, что я не представлял всей серьезности, громадности проблем, с которыми предстояло столкнуться. Уже потом, задним числом, в пору было ужаснуться, с какой лихостью дал согласие...».

Именно надымчане стали инициаторами беспрецедентного броска на северо-восток, в Уренгой. А потом был десант к океану, на Ямбург... Морозным декабрьским днем 1973 года Стрижов напутствовал в поселке Пангоды головной отряд, направляемый к Уренгою. Колонна вездеходов вышла на зимник. Впереди торили след гусеничные транспортеры, за ними расчищали снежную целину бульдозеры, а уж дальше двигались грузовики «Уралы» ... Только в феврале 1978-го там было создано самостоятельное объединение Уренгойгаздобыча.

Стрижова недолюбливали «наверху». И настал день, когда его «ушли». Вот как вспоминал об этом Валерий Ремизов, которого в 1986м, назначили в Надым «генералом»: «Стрижов уходил не по своей воле. Он не хотел уходить, был полон сил и энергии, а его - на пенсию. Когда меня назначали, Владислав Владимирович числился в отпуске. Вернулся подавленный, встретился со мной, поговорили мы с ним честно, по-мужски. Он понял, что я его не подсиживал, не рвался на это место... Провожал Стрижова весь Надым. На прощание он мне тельняшку подарил, сказал, чтобы стойким был, как морская пехота...» [3].

Под его руководством коллектив добился высоких производственных показателей. Благодаря внедрению в производство прогрессивных геологических мероприятий, достижений науки, новой техники и технологии месторождение «Медвежье» в 1977 году, на год раньше установленного срока, было выведено на проектную годовую мощность в 72 млрд метров кубического газа. В течение 10 лет коллектив производственного объединения «Надымгазпром» семь раз награждался переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, по итогам работы за IX пятилетку - награжден Памятным Знаком «За трудовую доблесть в IX

пяtilетке», по итогам работы в X пяtilетке - награжден Памятным Знаком «За высокую эффективность и качество работы в X пяtilетке», в 1981 году награжден орденом Трудового Красного Знамени. По инициативе Владислава Владимировича осуществлен пионерный выход и начата подготовка к обустройству Уренгойского и Ямбургского газоконденсатных и Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождений. Много сил и внимания он уделял строительству жилья и объектов соцкультбыта в городе Надыме и поселке Пангоды. Строительство экспериментального кирпичного завода позволило значительно снизить завоз строительных материалов из других районов страны, что ускорило темпы строительства и удешевило его.

Под руководством Стрижова В.В. производственное объединение «Надымгазпром» превратилось в высокоразвитое многоотраслевое хозяйство, занимающееся наряду с добычей газа выработкой энергии, выполнением транспортных, строительных и ремонтных работ, производством строительных материалов и сельхозпродуктов, содержанием всего городского коммунального хозяйства.

За большой вклад в развитие газовой промышленности на Крайнем Севере Тюменской области и высокие достижения коллектива производственного объединения «Надымгазпром» Стрижов Владислав Владимирович награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», ему присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР» и «Почетный работник газовой промышленности», в 1979 году присуждена премия Совета Министров СССР, он награжден бронзовой, серебряной и золотой медалями ВДНХ, неоднократно награждался Почетными грамотами Министерства газовой промышленности и Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа «Тюменгазпром». [2]

Далеко от Надыма ушел из жизни Стрижов.

Он был первым на сибирских «северах», без громких фраз и не ожидая

наград делал свое дело: добывал газ, вел трассы «голубого огня» на Большую землю, строил в тундре города. Его опыт очень пригодится тем, кто завтра приступит к освоению новых природных кладовых Ямала, в недрах которого сосредоточена треть мировых запасов газа. [3]

### **Легендарный руководитель - легендарные месторождения**

Темпы освоения газовых месторождений Тюменской области не имеют прецедента в мировой практике. Западная Сибирь - полтора миллиона квадратных километров тайги, болот, тундры, многочисленных водоемов. Темпы освоения газовых месторождений Тюменской области не имеют прецедента в мировой практике. Край несметных богатств и сурового климата. Словно зная цену своим кладовым, природа сделала здесь все, чтобы укрыть их от человека. Затянула мощным чехлом наносов - песков и глин, песчаников, известняков, а сверху еще прикрыла непролазными болотами и тайгой. Зимой пятидесятиградусные морозы с наждачным ветром, летом - гнус, мошкара.

В феврале 1963 года начата разработка первого в Тюменской области Березовского газового месторождения. Его топливо использовалось сначала для нужд местного рыбоконсервного комбината. А с вводом в эксплуатацию Пунгинского газоконденсатного месторождения березовское голубое топливо поступает в трубопровод Пунга - Серов. Народное хозяйство страны испытывает потребности в более мощном поступлении тюменского газа. В нем нуждается не только индустриальный Урал, но и другие крупные промышленные центры.

В то время выручить могло только Медвежье месторождение с запасами более полутора триллионов кубометров. В июне 1967 года геологами Надымской нефтегазоразведочной экспедиции там была пробурена и испытана первая скважина. Дебит оказался солидным - почти 800 тысяч кубометров газа. В январе 1971 года на Медвежье вышли газовики Полярной экспедиции

глубокого бурения.

Проходка первой доразведочной скважины №52 шла почти десять месяцев. Опыта бурения в условиях вечной мерзлоты и с высоким аномальным давлением не было. Так что объект оказался “твердым орешком”. А через год, 29 января 1972 года, на месторождение прибыла бригада бурового мастера Василия Марковича Кочерги, которая построила первую эксплуатационную скважину. На ее возведение потребовалось лишь два месяца. Сказался уже накопленный опыт и рекомендации геологов Надымской нефтегазоразведочной экспедиции. Полным ходом шел и монтаж установки комплексной подготовки газа №2 - первенца Медвежьего месторождения. Еще до ее пуска в эксплуатацию в поселок Пангоды стали прибывать специалисты со старых промыслов страны и вчерашние выпускники нефтегазовых институтов. По инициативе первого генерального директора объединения “Надымгазпром” Владислава Стрижова все они принимали участие в монтаже оборудования и пуско-наладочных работах на промысле. Выгода была налицо: ускорялось возведение объекта, а будущие эксплуатационники загодя знакомились со сложной системой осушки и подготовки газа для дальнейшей транспортировки в магистральных трубопроводах. Ведь промысел такой производительности - 8 миллиардов кубометров голубого топлива - строился впервые в мировой практике и впервые в условиях вечной мерзлоты. Все оборудование первенца Медвежьего было экспериментальным. Конструкторы разработали его специально с учетом больших добывных возможностей месторождения. Учитывалась и рекордная по этому времени пропускная способность установки - 24 миллиона кубометров газа в сутки. Конечно, для этого требовалось ввести в эксплуатацию десятки высокодебитных скважин.

Вскоре на Медвежьем пробурили вторую скважину. Затем голубое топливо этой скважины и присоединенной разведочной №7 подали для продувки и опрессовки магистрального газопровода Медвежье - Надым - Пунга. Сутками не покидали возводимый в тундре промысел назначенный его

начальником выпускник Уфимского нефтяного института Сергей Пашин, старший инженер Валерий Загудаев и инженер Ринат Каримов. Первый только что закончил Тюменский индустриальный институт, второй - Уфимский нефтяной. Их тяготы нелегкого пускового периода разделяли операторы Владимир Михайлов, Николай Межевич, Валерий Чентемиров, Николай Теряев и другие.

марта 1972 года был подписан акт о приемке в эксплуатацию первенца Медвежьего. Но на этом беспокойные пусковые дни для будущих газодобытчиков не закончились. Шла доводка “до ума” сложного оборудования промысла. Незабываемым для коллектива стал май 1972 года, когда голубое топливо Медвежьего по магистральному газопроводу устремилось за Уральский хребет. Первые миллионы кубометров сибирского газа дали новую жизнь цехам Серовского металлургического комбината и другим промышленным предприятиям Свердловской области. Уже в 1972 году промысел подготовил для дальнейшей транспортировки почти полтора миллиарда кубометров газа. Эксплуатационники усиленно продолжали увеличивать добычу. Отрабатывались схемы очистки и осушки газа. В следующем году предприятие вывели на проектный режим, отправив потребителям свыше 8 миллиардов кубометров голубого топлива. А всего за 35 лет первенец Медвежьего поставил народному хозяйству страны около 300 миллиардов кубометров газа. Вдумайтесь в эту цифру! Это почти половина годовой добычи голубого топлива России!

Первенец Медвежьего стал кузницей кадров для многих промыслов объединения “Надымгазпром”. До его начальника вырос Валерий Загудаев, впоследствии ставший заместителем заведующего отделом нефти, газа и геологии обкома партии. Сейчас Валерий Павлович - помощник председателя областной Думы. Простым оператором начинал на первенце Медвежьего Александр Ананенков, впоследствии генеральный директор объединения “Ямбурггаздобыча”, а в настоящее время - первый заместитель председателя

правления “Газпром”. Когда на Уренгое вводили в эксплуатацию первый промысел, руководить им направили Сергея Пашина. К тому времени Сергей Тимофеевич уже приобрел солидный опыт на Медвежьем. Здесь были все предпосылки: молод, инициативен, стремится ко всему новому, передовому, умеет поднять народ на большие дела. Свой путь на Заполярном Севере Сергей Пашин закончил генеральным директором объединения “Ямбурггаздобыча”. Ордена Ленина удостоился за работу на промысле оператор Владимир Максимович Михайлов. Следом за первым промыслом на Медвежьем смонтировали еще девять. А вообще-то их было запланировано десять. На последнем конструкторам и эксплуатационникам удалось внести целый ряд новых разработок и удвоить его производительность до 15 миллиардов кубометров. Таким образом удалось сэкономить десятки миллионов рублей по тем временам.

Опыт, приобретенный при освоении Медвежьего, широко применили на Уренгое и Ямбурге. Вскоре месторождение вывели на проектную мощность - 65 миллиардов кубометров газа в год. Сейчас Медвежье находится в стадии падающей добычи. Конечно, сказался чрезмерный отбор газа из продуктивных пластов, что очень подорвало “здоровье” месторождения. Наверное, стоит принимать во внимание и внутреннее положение страны, и международную обстановку в условиях наступающего экономического кризиса в конце шестидесятых и начале семидесятых годов. Нефть и газ Сибири очень выручили тогда народное хозяйство России и стран соцлагеря. Польша сократила добычу угля в Силезском бассейне, Венгрия - в Татабанье, а ГДР - бурого угля. Но Медвежье еще не сказало своего последнего слова. Идет подготовка к добыче так называемого низконапорного “подошвенного” газа.

За тридцать пять лет в объединении “Надымгазпром” сменилось несколько генеральных директоров. Но в памяти ветеранов месторождения навсегда остался первый - Владислав Стрижов, в честь которого назван теплоход Черноморского пароходства. Огромный вклад в развитие газодобычи

и решение социально-экономических задач г. Надыма и района внес Владислав Владимирович. Сейчас объединением руководит выпускник Тюменского индустриального института Виктор Иванович Кононов. За его плечами освоение промыслов Березова, Вынгапура, Уренгоя. Он достойно продолжает традиции первых генеральных директоров “Надымгазпрома”.



## **Список использованных источников**

1. Российская Газовая Энциклопедия.
2. <https://www.gazprom.ru/about/history/people/strizhov/>
3. Газета “Труд” Жаркая тундра. Выпуск №5 1999 года.
4. Тюменские известия - 2007 год 27 апреля (№76).