

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ  
Фонд содействия охране памятников археологии  
«АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ»**

**ОТЧЕТ**

**о результатах проведения мониторинга  
исполнения отраслевыми проектными организациями  
Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г.  
«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)  
народов Российской Федерации»**

**Исполнители:**

**Институт Археологии РАН  
научный руководитель**

**Заместитель директора  
А.С. Смирнов**

**Фонд содействия охране  
памятников археологии  
«Археологическое наследие»**

**Президент  
П.А.Бородин**

**Москва  
2004 г.**

## Оглавление

Введение .....	3
Методика проведения мониторинга .....	4
Анализ данных по полевым археологическим исследованиям, проведенным в РФ в 1976-2003 гг. ....	4
Источники формирования баз данных .....	4
Результаты анализа данных по полевым археологическим исследованиям .....	5
Проведение письменного опроса хозяйствующих субъектов.....	9
Методология проведения опроса .....	9
Результаты опроса хозяйствующих субъектов.....	10
Верификация полученных результатов.....	11
Выводы .....	12
Приложения .....	13
Приложение 1.....	14
Письмо от Совета Федерации ФС РФ .....	14
Письмо от Министерства культуры РФ .....	15
Приложение 2.....	16
Формы общего запроса .....	16
Приложение 3.....	20
Ответ ОАО «Газпром» .....	20
Примеры «типовых» ответов .....	23
Приложение 4.....	25
4а. Реестр запросов, на которые даны исчерпывающе ответы .....	25
4б. Реестр запросов, на которые даны «формальные» ответы.....	27
4в. Реестр запросов, оставшихся без ответа .....	29
4г. Реестр ответов, в которых утверждается, что работы ведутся либо без выделения землеотводов, либо не ведутся вообще .....	33
Приложение 5.....	35
Дальневосточный федеральный округ .....	35
Приволжский федеральный округ .....	35
Центральный федеральный округ.....	35
Южный федеральный округ .....	36
Уральский федеральный округ .....	36
Сибирский федеральный округ.....	36
Северо-западный федеральный округ .....	37

## Введение

Археологические памятники составляют в Российской Федерации наибольшую часть объектов историко-культурного наследия страны. В тоже время территория России в археологическом отношении обследована чрезвычайно слабо и неравномерно. Нельзя назвать ни одного региона России, в отношении которого можно было бы утверждать, что там известны все археологические памятники. Даже на таких территориях, как Московская область, где археологические исследования ведутся уже несколько столетий. Например, новые курганные группы были обнаружены при обследовании зоны расширения МКАД, буквально на краю кюветов старой окружной дороги.

Перед археологической наукой никогда в государственном масштабе не ставилась задача планомерного обследования территории страны. В результате мы имеем отдельные, не связанные какой-либо единой системой археологически обследованные участки. Появление каждого из них определяется рядом непредсказуемых факторов. Тщательность обследования неоднородна, а часто и неизвестна. Поэтому никакие мероприятия в области сохранения археологического наследия на той или иной территории не могут быть действенными без обязательного предварительного обследования участков, предполагаемых к хозяйственному освоению, с задачей выявления всех объектов археологического наследия. Только после получения этих исходных данных можно планировать мероприятия по их охране, реально защищающие ту или иную часть археологического наследия страны.

Поэтому на первое место в задачах сохранения археологического наследия народов Российской Федерации выступает проблема выявления археологических памятников в зонах хозяйственного освоения. Эта проблема нашла свое отражение в ныне действующем Законе «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», где этой проблеме посвящены главы V и VI. Основным требованием ныне действующего законодательства является обязательная предварительная экспертиза территории с задачей выявления памятников археологии, что предполагает археологическое полевое обследование территории, с последующим определением мероприятий по их охране. Реализацией требований законодательства об охране памятников в рамках проектно-строительных работ является обязательное наличие раздела «Охрана объектов археологического наследия» в составе проектно-сметной документации. Задачам анализа выполнения требований законодательства и посвящена настоящая работа «Мониторинг исполнения отраслевыми проектными организациями Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Мониторинг<sup>1</sup> исполнения отраслевыми проектными организациями Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проводился в период с 01.06.2004 по 01.11.2004.

Основанием для проведения мониторинга явились поручения Совета Федерации ФС РФ (исх. № 24-30/205 от 11.05.04г.) и Министерства культуры РФ (исх. № 642-34-14 от 18.05.04г.) в адрес Института Археологии Российской академии наук. Мониторинг осуществлялся силами некоммерческой организации Фонд содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие» по методике, разработанной Институтом археологии РАН и под его непосредственным методическим руководством.

Проверялось соответствие деятельности хозяйствующих субъектов требованиям следующих нормативных актов:

- Федеральный закон №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

---

<sup>1</sup> Термин «мониторинг» в настоящем отчете понимается как комплекс мероприятий, своей целью имеющий установление степени соответствия деятельности хозяйствующих субъектов требованиям законодательства об охране объектов археологического наследия.

- СНиП 11-01-95 (инструкции о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений);
- СНиП 11-02-96 (проведение инженерных изысканий для строительства);
- СП 11-102-97 (проведение инженерно-экологических изысканий для строительства).

Настоящий отчет подготовлен по материалам мониторинга исполнения хозяйствующими субъектами требований законодательства в части охраны объектов археологического наследия<sup>2</sup>.

## **Методика проведения мониторинга**

Методика проведения мониторинга состоит в следующем:

1. Анализ данных по полевым археологическим исследованиям, проведенным в Российской Федерации в 1976-2004 г.г. Задачей анализа было определение территорий, где в данный период проводились полевые археологические работы в зонах хозяйственного освоения и строительства. Анализ проводился с использованием информационной системы Отдела полевых исследований Института археологии РАН на статистической выборке с 1976 года (дата принятия закона «Об охране и использовании памятников истории и культуры») по 2004 год (дата принятия Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»).
2. Проведение письменного опроса хозяйствующих субъектов с целью получения данных о выполнении и понимании ими положений закона №73-ФЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». Для получения данных, пригодных к использованию в целях мониторинга было проделано:
  - 2.1. Формирование и ранжирование реестров хозяйствующих субъектов.
  - 2.2. Подготовка и согласование опросных листов.
  - 2.3. Рассылка запросов, телефонное интервьюирование респондентов, участие в совещаниях в проектных организациях.
  - 2.4. Создание компьютерной базы данных.
  - 2.5. Дополнительно, целью выявления причин массового нарушения Закона «Об охране объектов культурного наследия...» проводилось интервьюирование ответственных работников предприятий.
3. Верификация полученных результатов анализа данных по полевым археологическим исследованиям в зонах хозяйственного освоения и строительства и результатов письменного опроса хозяйствующих субъектов.

## **Анализ данных по полевым археологическим исследованиям, проведенным в РФ в 1976-2003 гг.**

### ***Источники формирования баз данных***

Базы данных, которые легли в основу настоящего исследования, были сформированы на основе официальных материалов, хранящихся в Архиве и Отделе полевых исследований Института археологии РАН. В Архиве ИА РАН хранятся научные

---

<sup>2</sup> Федеральный закон №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» в ст.3 к объектам археологического наследия относит частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки.

отчеты по всем полевым археологическим исследованиям, проведенным в стране с 1941 г. по настоящее время.

### **Результаты анализа данных по полевым археологическим исследованиям<sup>3</sup>**

До конца 80-х годов вопросы сохранения археологического наследия в стране регулировались законом 1976 года «Об охране и использовании памятников истории и культуры», который с начала 90-х годов в связи с ослаблением контролирующих функций государства во многом перестал соблюдаться. Это хорошо иллюстрирует график, отражающий динамику получения Открытых листов<sup>4</sup> (рис.1).

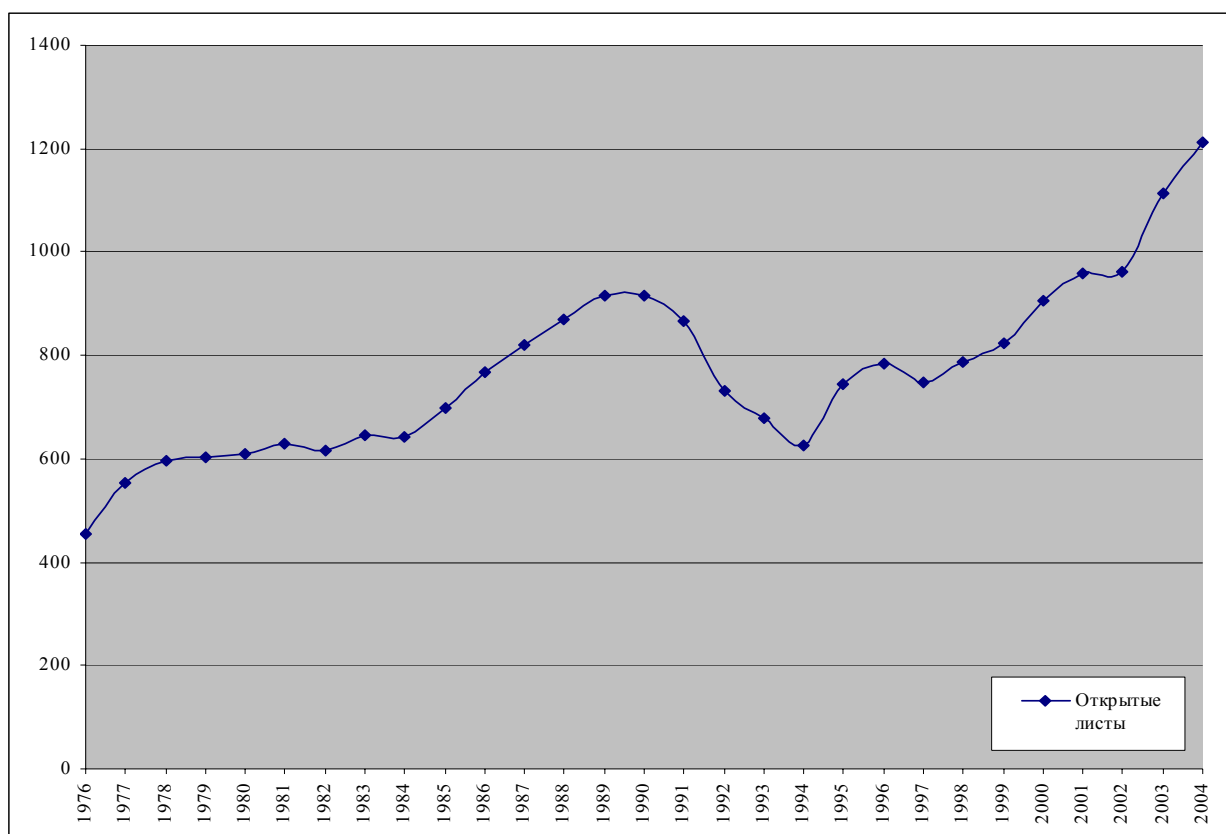


Рисунок 1

Возможности сохранения и исследования памятника археологии как объекта культурного наследия напрямую связаны с общей ситуацией в стране. В первую очередь на этот процесс влияют юридические нормы, действующие в государстве и темпы экономического развития. С этой точки зрения анализируемый период с 1976 по 2004 гг. можно подразделить на несколько этапов. Первый этап: 1976 - 1984 гг. – период повсеместного планового хозяйства при наличии государственной собственности на

<sup>3</sup> В обзоре используются данные из информационной системы Отдела полевых исследований ИА РАН, разработанной ООО «Инфор Текнолоджи» под эгидой Фонда «Археологическое наследие».

<sup>4</sup> Открытый лист – документ, дающий право на производство полевых археологических работ на той или иной территории (ОЛ на право археологического обследования - разведки) или на том или ином археологическом памятнике (ОЛ на право археологических раскопок). Выдается сроком на один год. Учрежден в 1889 г. и подтвержден всеми последующими законодательными актами (включая закон №73-ФЗ от 25 июня 2002г.) «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»). Выдается Отделом полевых исследований ИА РАН. Получение археологом Открытого листа означает появление у него обязанности представить научный отчет о проведенных работах в архив Института археологии РАН. Без сдачи в ИА РАН, положительной экспертизы и принятия научного отчета выдача нового Открытого листа невозможна.

землю, стабильного финансирования охранных археологических работ. В этот период реализуются крупные хозяйственные проекты (строительство оросительных систем, гидроузлов, поворот северных рек и т.д.), при осуществлении которых, в большинстве случаев, проводятся предварительные археологические исследования (обследование территорий будущего строительства). В регионах действуют органы охраны, в обязательном порядке входящие состав исполнительной власти регионов.

Второй этап: 1985 – 1990 гг. – период "перестройки", начало рыночных отношений. Количество археологических исследований растет, поскольку возникают коммерческие хозяйствующие субъекты, действующие в рамках советского законодательства и финансирующие охранные археологические мероприятия.

Третий этап: 1991 - 2004 гг. – период распада СССР и самостоятельного развития Российской Федерации. Активное развитие рыночных отношений, коммерческого использования земли и появление негосударственных землевладельцев и землепользователей, распространение негосударственной собственности. Третий этап, в свою очередь, подразделяется на два подэтапа. Первый - это период начала девяностых годов, когда отмечается деградация хозяйственной деятельности и, соответственно, сокращение внебюджетного финансирования полевых археологических работ (бюджетное сократилось еще раньше), что предопределило общее уменьшение активности в проведении археологических изысканий. Второй начинается с 1998 года, когда отмечается устойчивый рост полевых археологических исследований как следствие общего роста экономики. Обращает на себя внимание тот факт, что тенденция к возрастанию имеет место именно в области охранных исследований (рис.2).<sup>5</sup>

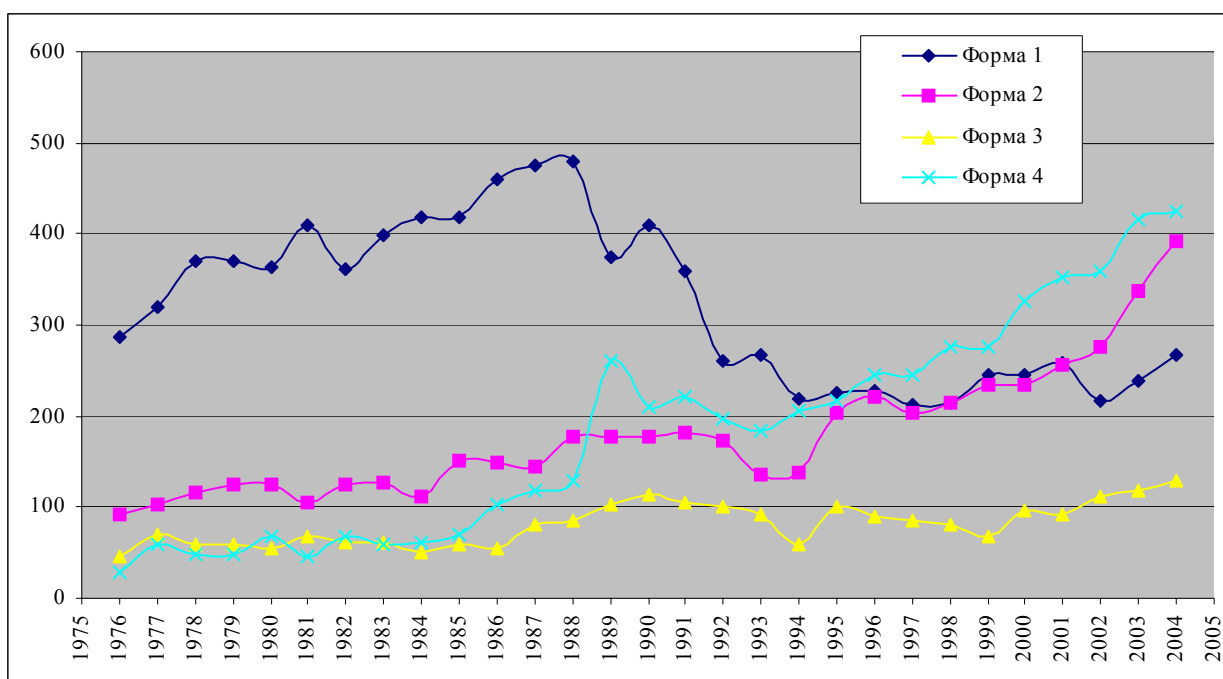


Рисунок 2

Факторами нестабильности в этом контексте выступали как недостатки правового регулирования, так и неравномерность развития регионов Российской Федерации, а также

<sup>5</sup>Открытые листы по форме 2 выдаются в основном на предварительные разведочные исследования для землеотводов под строительство, по форме 4 – на раскопки археологических памятников, разрушаемых техногенными, антропогенными или природными (как правило, следствие первых двух, например, водохранилища) факторами, то есть на охранные раскопки, в то время, как формы 1 и 3 – плановые работы, проводимые, как правило, на бюджетные средства (гранты, практика в ВУЗах, пополнение коллекций музеев)

отношение региональной администрации к Закону №73<sup>6</sup>. Вот как, к примеру, отличается динамика количества сданных научных отчетов по проведенным работам по четырем регионам (рис.3).

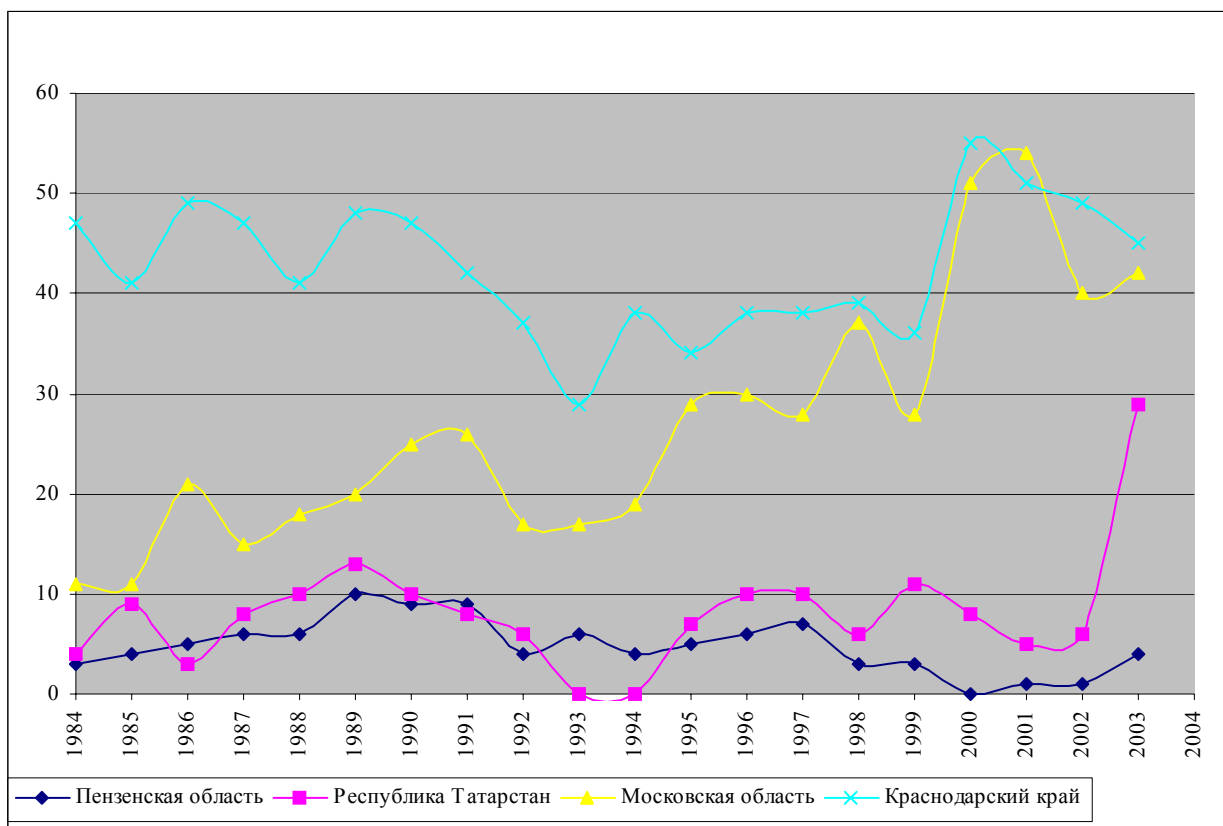


Рисунок 3

Очевидно, что и тут присутствует зависимость объемов охранно-археологической деятельности от интенсивности хозяйственного освоения земель в регионе. Так, одним из наиболее развитых в экономическом отношении регионов еще в 70-ых гг. был Краснодарский край. Количество исследований в нем довольно стабильно. Даже в наиболее кризисное время (середина 90-ых гг.) их объем превышает уровень исследований во многих регионах России. Это связано не только с активностью хозяйствующих субъектов, но и с успешной деятельностью органа по охране историко-культурного наследия Краснодарского края, одного из самых сильных в РФ.

Низкая динамика выдачи Открытых листов в Республике Татарстан зависела от причин политических, а не экономических. Регион стабильно развивается, но археологические исследования до 2002 г проводились бесконтрольно, без получения в едином Федеральном центре предусмотренного законодательством Открытого листа. Начиная с 2002 г. ученые этой республики вновь стали действовать в рамках федерального законодательства, в чем проявилась объективная правильность, необходимость и научная значимость действующей системы выдачи Открытых листов.

Крайний случай – Пензенская область, слабо развитая экономически и не имеющая сильных органов охраны историко-культурного наследия, способных уследить за использованием земли хозяйствующими субъектами, при дефиците квалифицированных кадров, способных проводить археологические исследования.

<sup>6</sup> Примером последнего является Астраханская область, где экспертной комиссией Института археологии РАН выявлены грубые нарушения действующего законодательства об охране памятников.

Иные факторы активности археологических охранных работ иллюстрируются диаграммой распределения количества выданных Открытых листов по Федеральным округам за 1998 - 2003 годы (рис.4).

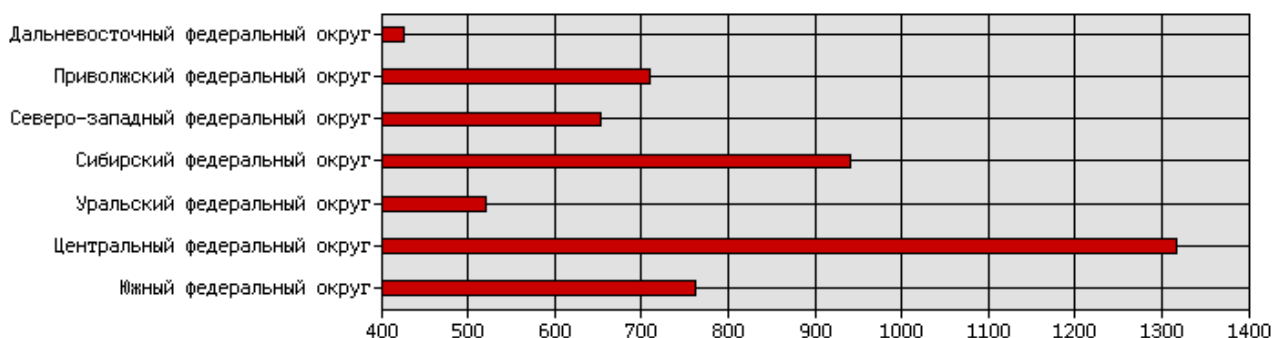


Рисунок 4

Обращает внимание тот факт, что представленная на графике активность археологических работ в Федеральных округах существенно отличается от подобной активности на этих территориях до распада СССР. При сопоставимом количестве выдаваемых Открытых листов в целом по стране в обоих периодах, картина распределения по регионам в советское время была иной (рис.5).

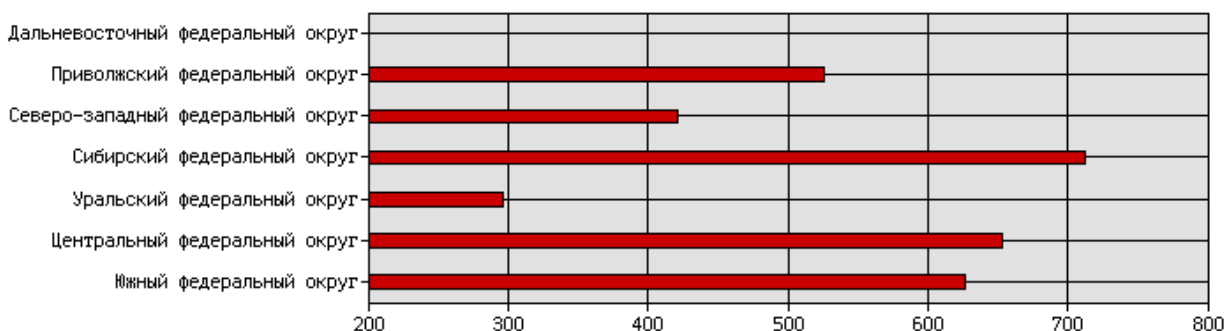
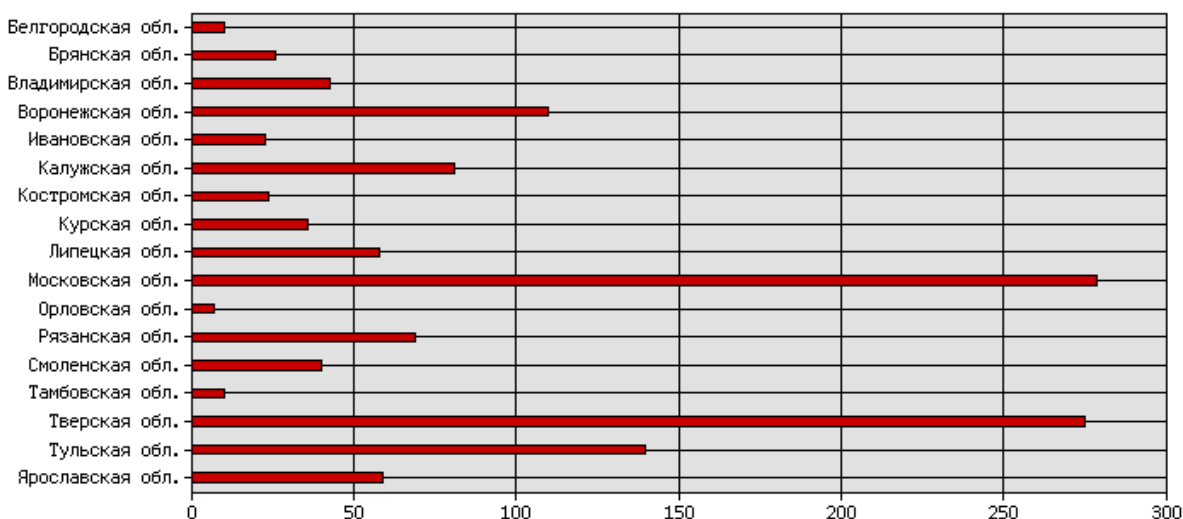


Рисунок 5

В советское время при строгом государственном контроле отсутствовал такой явный отрыв Центрального округа от остальных. В целом по стране распределение полевых археологических работ более равномерное. При этом, если более детально рассмотреть данные по полевым археологическим исследованиям даже в относительно благополучном Центральном федеральном округе (рис.6), то распределение объемов археологических работ по областям в точности повторяет общую ситуацию в Российской Федерации. Есть области относительно благополучные в этом отношении, а есть области с крайне сложным положением в проблеме сохранения археологического наследия. В этом отношении весьма показательны, что обладающие практически одинаковыми показателями по объемам археологических исследований Московская и Тверская области не сопоставимы ни по экономическому потенциалу, ни по темпам народно-хозяйственного освоения земель<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> Полностью диаграмма распределения активности по областям приведена в приложении 5



**Рисунок 6**

Все выше сказанное хорошо иллюстрирует предположение, что исполнение законодательства по охране археологического наследия в большей степени зависит не от темпов народно-хозяйственного освоения территории, истории или географии региона, а во многом определяется личными качествами и гражданским мужеством лиц, возглавляющих местные органы охраны памятников и археологические сообщества.

**Таким образом, анализ данных по полевым археологическим исследованиям позволяет сделать вывод, что основным инструментом позитивного воздействия на повышение уровня проведения охранно-археологических работ в настоящее время выступает усиление государственного контроля над этой сферой охраны культурного наследия народов Российской Федерации.**

## ***Проведение письменного опроса хозяйствующих субъектов***

### ***Методология проведения опроса***

Опрос хозяйствующих субъектов проводился путем направления письменных запросов на предоставление информации по форме, приведенной в Приложении 2. В запросе предлагалось предоставить перечень проектов, находящихся в разработке, с указанием региона застройки, площади предварительного землеотвода, сроков проведения, стадии проекта и наименования организации – субподрядчика, выполняющей охранные археологические мероприятия<sup>8</sup>

#### ***Характер запроса.***

Направлялись два вида запросов, исходящие из целей 1) представить положение дел с мероприятиями по охране археологического наследия в той или иной проектной организации в целом (общий запрос) и 2) выяснения провидимых мероприятий по охране археологического наследия на конкретном проектируемом или строящемся объекте (запрос по конкретному проекту).

1. Общий запрос по профилю деятельности проектной организации. Формировался на основании имеющейся информации о проектной организации и предполагал получение информации по всему спектру реализуемых проектов.

<sup>8</sup> Адресатами запросов были определены проектные организации, поскольку именно на стадии проектных работ закладываются основы исполнения, или не исполнения требований законодательства.

2. Запрос по конкретному проекту. Формировался на основании имеющейся информации о проекте и предполагал получение информации по этому конкретному проекту.

Опрос проводился исходя из того, что в соответствии с нормативными документами на всех стадиях подготовки проекта, начиная от предпроектной стадии обоснования инвестиций, ТЭО - проекта и до начала собственно строительных работ, требуется проведение комплекса мероприятий по охране историко-культурного наследия на участках хозяйственного освоения. Соответствующий раздел по обеспечению сохранности археологического наследия в составе инженерных изысканий и проектно-сметной документации формируется с учетом историко-архивных данных, но при обязательном проведении полевого обследования в зоне землеотвода под строительство объекта с целью выявления всех памятников археологии. Именно результат полевого обследования является фактической базой для разработки комплекса охранных мероприятий (раздел «Охрана археологического наследия») в составе конкретного проекта. Полевое обследование территории (археологическая разведка) проводится под руководством специалиста-археолога, имеющего соответствующий Открытый лист на производство археологических работ на территории, подлежащей освоению по конкретному проекту. Именно это обстоятельство позволяет сопоставить данные письменного опроса хозяйствующих субъектов и реально проведенных мероприятий по сохранению археологического наследия.

## **Результаты опроса хозяйствующих субъектов**

В таблице №1 приведены количественные параметры переписки с хозяйствующими субъектами.

Таблица №1

№	Количественные характеристики мониторинга	Штук
1	Количество общих запросов	240
2	Количество запросов по конкретным проектам	125
3	<b>Количество запросов ВСЕГО</b>	<b>365</b>
4	<i>Количество напоминаний о необходимости ответа</i>	<i>180</i>
5	Количество информативных ответов	<b>68</b>
6	Количество «формальных» ответов, не содержащих информацию о факте проведения охранных археологических работ	52
7	Количество ответов из организаций, разрабатывающих проекты без землеотвода	56
8	<b>Количество запросов, оставшихся без ответа</b>	<b>189</b>

Таблица 1

Массив информации, накопленный в рамках мониторинга, позволяет уже сегодня делать определенные выводы. Статистика ответов и общение с проектными организациями-исполнителями показывает, что по подавляющему большинству проектов охранные мероприятия либо не проводятся объеме, не соответствующем действующему законодательству, либо не проводятся вообще, что иллюстрируется ответами с незаполненной графой об организации-субподрядчике по охранным археологическим работам или с отметкой в этой графе - «не определен».

Запросы, направленные непосредственно Генеральным заказчикам крупных промышленных проектов, таким как ОАО «Газпром», РАО ЕЭС, ОАО НК «Роснефть», ОАО «Российские железные дороги», Министерство транспорта Российской Федерации о предоставлении информации о планируемых охранных археологических работах, финансируемых ими на стадии проектирования, не привели к получению исчерпывающей

информации. Примеры типичных ответов на запросы представлены в приложении 3. В таблицах приложений 4 (а-г) сгруппированы по характеру полученного ответа отраслевые проектные организации - участники опроса.

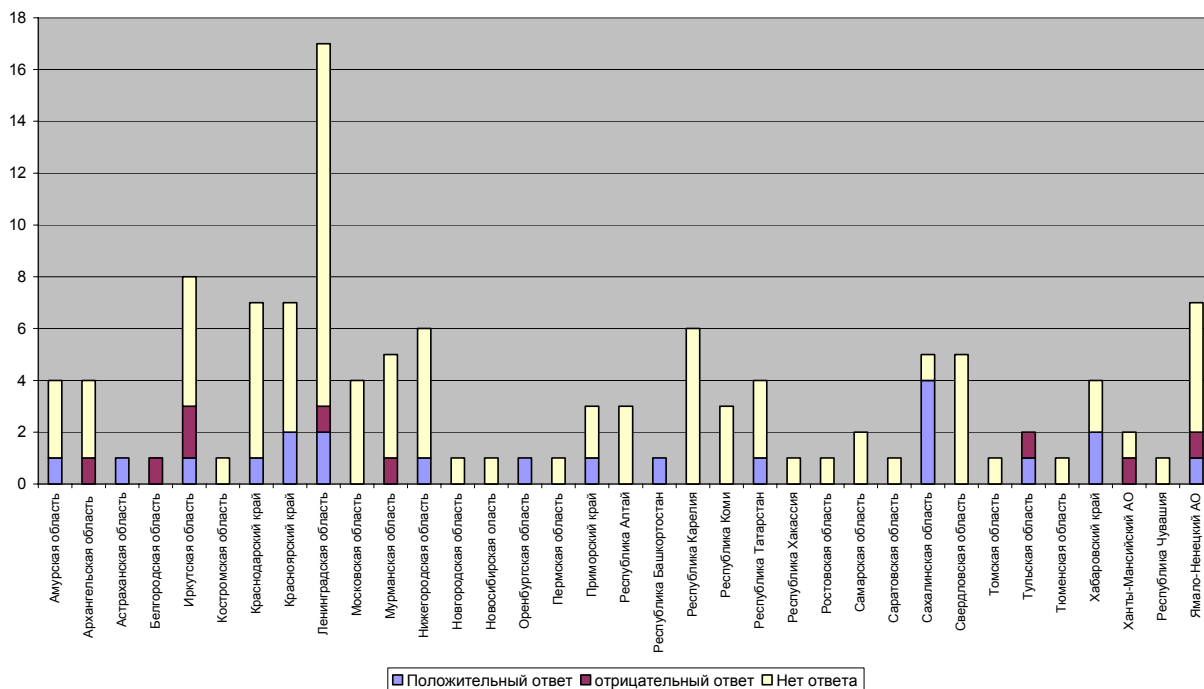


Рисунок 7

На рисунке №7 представлена диаграмма ответов, сгруппированных по своему характеру и субъектам Федерации, которая иллюстрирует отношение хозяйствующих субъектов Федерации к проблеме сохранности археологического наследия через призму их ответов.

## Верификация полученных результатов

Результаты мониторинга однозначно свидетельствуют о повсеместном распространении практики пренебрежения нормами действующего законодательства об охране объектов археологического наследия. Эта позиция характерна как для проектных организаций, так и для заказчиков – инвесторов, ограничивающих финансирование охранных археологических работ или не выделяющих его вовсе на ранних стадиях проектирования.

В качестве причин неисполнения/неадекватного исполнения законодательства об охране объектов археологического наследия респонденты<sup>9</sup> указывали следующее:

- стремление выдержать жесткие сроки строительного цикла – 58%;
- стремление сэкономить на производстве археологических охранных работ – 26%;
- незнание требований законодательства – 16%.

Полученные данные подтверждают тезис о том, что своевременное (еще на стадии проектирования) принятие решения о производстве археологических охранных работ для разработки специальных разделов «Сохранность археологического наследия» в составе проектно-сметной документации, позволяет предложить варианты обхода памятников, находящихся в границах землеотвода, минимизировать финансовые издержки на стадии

<sup>9</sup> Получить подобного рода ответы от всех участников опроса не представилось возможным. Приведенные данные получены в ходе интервьюирования весьма ограниченного списка респондентов. Вместе с тем, опыт организации археологических охранных работ свидетельствует, что выборка вполне репрезентативна.

строительства, заранее согласовать сроки производства охранных археологических работ со сроками строительства и не допустить срыва сроков его завершения.

Мероприятия мониторинга оказались действенным инструментом формирования позитивного отношения хозяйствующих субъектов к требованиям законодательства о проведении археологических охранных работ. В 9% случаев сотрудники проектных и строительных организаций, ставших объектами мониторинга, указывали на повышение уровня своей готовности к исполнению требований законодательства об охране объектов археологического наследия. При непосредственных контактах с респондентами в большинстве случаев удавалось развеять их предубеждение относительно археологических охранных работ, убедить в возможности неконфликтной интеграции археологии в строительный процесс, с целью эффективного решения проблемы сохранения археологического наследия народов Российской Федерации.

## **Выводы**

**Результаты проведенного мониторинга дают основания констатировать, что работа по спасению археологического наследия народов Российской Федерации будет тем эффективней, чем в большей связи будут развиваться два взаимодополняющих процесса: усиление государственного надзора за соблюдением законодательства в сфере охраны памятников археологии и организация постоянного независимого мониторинга исполнения хозяйствующими субъектами законодательства об охране объектов культурного наследия.**

В тоже время, по мнению Института Археологии РАН, проблема охраны объектов археологического наследия не ограничивается только взаимоотношениями контролирующих служб государства со строительным сообществом, что наглядно иллюстрируют результаты проделанной работы. Так же необходимо позиционировать роль науки в этом процессе, деятельность представителей которой обеспечивает непосредственное выполнение планируемых мероприятий по спасению археологического наследия. Кроме того, следует объективно оценить возможности государственных органов охраны историко-культурного наследия.

Главной проблемой для научного сообщества, занимающего одну из ключевых ролей в процессе спасения памятников археологии, является несоответствие требуемых заказчиками-застройщиками сроков выполнения охранных исследований существующим научным методикам. Нередко заказчики вынуждают специалистов проводить полевые работы в неблагоприятное время года, что значительно снижает их результативность. Необходимо ввести в соответствующие нормативные документы требования по минимально возможным срокам проведения археологических работ.

В настоящее время ощущается нехватка археологов-специалистов, владеющих современными методами полевых и лабораторных исследований, в государственных органах охраны историко-культурного наследия. Количество профессиональных археологов в этих структурах невелико, а в ряде региональных учреждений специалисты в этой области отсутствуют вовсе. Представляется рациональным организация и проведение на базе ведущих научных учреждений Российской академии наук археологического профиля специализированных курсов или методических школ для повышения профессионального уровня специалистов государственных органов охраны. Подобная по своим задачам система действует в области подготовки специалистов-реставраторов.

## Приложения

## Приложение 1

### Письмо от Совета Федерации ФС РФ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
103426, Москва, Б.Дмитровка, 26

« 11 » *сентября* 2004 г.

№ *д.4-30/дос*

Директору  
института археологии РАН

**Н.А.МАКАРОВУ**

**Уважаемый Николай Андреевич!**

Во исполнение решений Государственного Совета РФ от 16 июня 2003 года и рекомендаций Круглого стола «Сохранение археологического наследия народов Российской Федерации», состоявшегося в Совете Федерации ФС РФ 19 марта 2004 года, прошу Вас в срок до 01 октября 2004 года предоставить мне справку об исполнении проектными организациями требований Закона №73 от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации», составленную на основании доступных Вам материалов.

Справка необходима для подготовки законодательных инициатив, ужесточающих ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) вышеуказанного Закона.



**А. П. ТОРШИН**

## Письмо от Министерства культуры РФ



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОТДЕЛ (ИНСПЕКЦИЯ) ОХРАНЫ  
НЕДВИЖИМЫХ ПАМЯТНИКОВ  
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

1036963, Москва, Китайгородский проезд, д.7  
Телефон: (095) 925-11-95, Факс: (095) 928-17-91

Заместителю директора Института  
Археологии РАН  
А.С.Смирнову

от 18.05.04 г. № 642-34-14  
На №

Уважаемый Александр Сергеевич!

Проявляя обеспокоенность состоянием дел в области объектов археологического наследия Российской Федерации при реализации масштабных проектов, просим Вас провести мониторинг отраслевых проектирующих организаций в части соблюдения Федерального Закона от 25 июня 2002г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", проанализировать и дать заключение о состоянии дел с выполнением охранно-археологических мероприятий на стадии обоснования инвестиций в строительство и рабочих проектов.

Просим Вас так же обеспечить участие и научно-методологическое руководство Института археологии РАН при проведении историко-культурной экспертизы на стадии обоснования инвестиций, а так же разработки рабочих проектов всех отраслевых проектирующих организаций.

Начальник Отдела (инспекции)  
охраны недвижимых  
памятников истории и культуры

А.В. Работкевич

## Приложение 2

### Формы общего запроса

«По вопросу контроля соблюдения  
Федерального закона №73-ФЗ от  
25 июня 2002г. «Об объектах  
культурного наследия народов РФ»  
на стадии проектирования всеми  
отраслевыми проектными организациями

Уважаемые Господа,

В рамках исполнения поручений Совета Федерации Федерального собрания РФ (исх.№24-30/205 от 11.05.04г.) и Министерства культуры РФ (исх.№642-34-14 от18.05.04г.), обеспокоенных состоянием дел в области сохранности объектов археологического наследия при реализации масштабных промышленных проектов, Институт Археологии РАН проводит мониторинг отраслевых проектирующих организаций в части выполнения Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» начиная от предпроектной стадии до стадии строительства. Материалы мониторинга передаются в Федеральную службу по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, находящуюся в ведении Министерства культуры и массовых коммуникаций, для сведения и принятия мер по обеспечению соблюдения законодательства.

В рамках ответа на запрос Вам предлагается представить исчерпывающую информацию о выполняемых проектах и субподрядчиках по выполнению охранных археологических работ на предпроектной стадии (обоснование инвестиций) и стадии проектирования (ТЭО, РП, РД), заполнив прилагаемую таблицу.

Если на момент составления справки еще не заключен договор на проведение охранных археологических работ или не определен субподрядчик, ИА РАН может оказать содействие в проведении охранных археологических работ по проекту через некоммерческую организацию Фонд «Археологическое наследие», учрежденную для этих целей.

Приложение: Форма для заполнения	- 1л.
Методические рекомендации	- 1л.
Письмо министерства культуры	- 1л.
Письмо Совета Федерации ФС РФ	- 1л.

Заместитель директора

А.С. Смирнов  
Г.Е. Афанасьев

Гаврилова Л.А.

тел. (095) 980-52-65,

Е-mail: [gavrilova@dock.ru](mailto:gavrilova@dock.ru)

«По вопросу контроля соблюдения  
Федерального закона №73 от 25 июня 2002г.  
«Об объектах культурного наследия народов РФ»  
на стадии проектирования промышленных объектов  
всеми отраслевыми проектными организациями»

Уважаемый Антон Викторович!

Во исполнение поручений Министерства культуры РФ (исх.№642-34-14 от 18.05.04г.), и совета Федерации Федерального собрания РФ (исх.№24-30/205 от 11.05.04г.), обеспокоенных состоянием дел в области сохранности объектов археологического наследия при реализации масштабных промышленных проектов, особенно в области топливно-энергетического комплекса, ИА РАН проводит мониторинг отраслевых проектирующих организаций в части выполнения Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на стадии проектирования.

В Ваш адрес было направлено письмо Исх.№ \_\_\_\_\_ и, к сожалению, до настоящего времени не получен ответ.

Мониторинг проводится с целью подготовки материалов и справок к заседанию Правительства Российской Федерации в Октябре 2004г. по вопросу «О сохранении объектов культурного наследия народов РФ».

Материалы мониторинга и рассмотрение справок передается во вновь организованную Федеральную службу по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия для сведения и принятия мер по обеспечению требований действующего законодательства

Учитывая сжатые сроки подготовки материалов, просим Вас обеспечить предоставление информации по прилагаемой форме в максимально короткие сроки по факсу или электронной почте.

Если на момент составления справки, вами еще не заключен договор на проведение охранных археологических работ на стадии проектирования, Институт Археологии РАН может оказать содействие в оперативном заключении договора на формирование раздела «Сохранность археологического наследия» в ПСД ( главах ОВОС.ООС ) отразив эту информацию в материалах, представляемых к рассмотрению на заседании Правительства РФ.

Заместитель директора

Г.Е.Афанасьев

Приложение: Форма для заполнения - 1л.

Гаврилова Л.А.

Тел/факс (095) 980-52-65, E-mail: [gavrilova@dock.ru](mailto:gavrilova@dock.ru)

«По вопросу контроля соблюдения  
Федерального закона №73 от 25 июня 2002г.  
«Об объектах культурного наследия народов РФ»  
на стадии проектирования промышленных объектов  
всеми отраслевыми проектными организациями»

Начальнику департамента

Стратегического Развития

ОАО «Газпром»

Г-же Русаковой В.В.

Уважаемая Влада Вилориковна,

Во исполнение поручений Министерства культуры РФ (исх.№642-34-14 от 18.05.04г.), и совета Федерации Федерального собрания РФ (исх.№24-30/205 от 11.05.04г.), обеспокоенных состоянием дел в области сохранности объектов археологического наследия при реализации масштабных промышленных проектов, особенно в области топливно-энергетического комплекса, ИА РАН проводит мониторинг отраслевых проектирующих организаций в части выполнения Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002г. Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

Мониторинг проводится с целью подготовки материалов и справок к заседанию Правительства Российской Федерации в октябре 2004г. по вопросу «О сохранении объектов культурного наследия народов РФ».

Предварительный анализ ответов проектирующих организаций показал, что основная часть запрошенных организаций либо не ответила, либо не представила никаких данных о субподрядчиках в части проведения охранных археологических работ на стадии проектирования, в то время как законодательство четко предполагает наличие в составе ПСД раздела «Охрана памятников археологии», сформированного на основе проведенных полевых исследований.

Учитывая сжатые сроки подготовки материалов к заседанию Правительства РФ, просим Вас обеспечить содействие по предоставлению материалов от профильных организаций, выполняющих для Вас проектные работы, особенно по масштабным проектам ТЭК по прилагаемой форме к 10.10.04г.

Если на момент составления справки, проектная организация еще не заключила договор на проведение охранных археологических работ на стадии проектирования, Институт Археологии РАН может оказать содействие в оперативном заключении договора на формирование раздела «Сохранность археологического наследия» в ПСД (главах ОВОС, ООС) отразив эту информацию в материалах, представляемых к рассмотрению на заседании Правительства РФ.

В приложении к настоящему письму указываем перечень проектов, подлежащих обязательному рассмотрению рабочей группой, созданной для подготовки материалов к заседанию Правительства приказом №36 Министерства культуры от 13 августа 2004г.

Заместитель директора

Г.Е.Афанасьев

Приложение: Форма для заполнения - 1л.

Перечень проектов - 1л.

Гаврилова Л.А.

Тел/факс (095) 980-52-65, E-mail: gavrilova@dock.ru

Приложение №2

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ

находящихся на контроле по состоянию выполнения  
охранных археологических работ

1. Северо Европейский газопровод (морской участок 125 км)
2. Магистральный газопровод Штокмановская–Териберка (Баренц.море-Кольский п-ов)563 км
3. Магистральный газопровод Териберка-Волхов 1365 км
4. Магистральный газопровод Бованенково – Лонгюган 900 км
5. Магистральный газопровод Ананьев-Измаил-Турция 880 км
6. Магистральный газопровод Ковыктв-Китай 2000 км
7. Магистральный газопровод Восточная СибирьЮжная – Корея 4000 км
8. Освоение Бованенковского месторождения
9. Освоение Вынгаяхинского месторождения
10. Освоение Сойбинско-Пайгинского нефтегазоконденсатного месторождения
11. Освоение Песцового месторождения
12. Освоение Южно-русского месторождения
13. Освоение Южно-Тамбейского месторождения
14. Освоение Крузенштерновского месторождения
15. Освоение Харасовэйского месторождения
16. Освоение Еты-Пуровского месторождения
17. Освоение Северо-Тамбейского месторождения
18. Бованенково-Байдацкая губа КС Микуньская

## Приложение 3

### Ответ ОАО «Газпром»

22-OCT 12:37 FRI FRM:OAO GAZPROM

095 7192303

TO:9805265

SEITE:01



Открытое акционерное общество  
"ГАЗПРОМ"

**Управление проектирования  
и технического нормирования**

Заместителю директора  
Института Археологии РАН

Г.Е. Афанасьеву

ул. Маметкина, 16, Москва, В-420, ГСП-7, 117997  
телефон 719-29-36, факс 719-23-03  
телекс 411467 GAZ RU

20 октября 2004 г. № 01/0330/1-957

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

На №14102/21150П-1133

*Вк. 5/148.*

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Управление проектирования и технического нормирования ОАО «Газпром» рассмотрело Ваше письмо №14102/21150П-1133 и сообщает следующее.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.02 №-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и архитектуры) народов Российской Федерации», нормативными документами в области строительства и другими законодательными актами РФ проектными организациями Общества на участках хозяйственного освоения выполняются охранно-археологические мероприятия, начиная с этапа проведения проектных работ.

В составе проектной документации в обязательном порядке разрабатывается раздел «Охрана памятников археологии», которая формируется на материалах проведенных полевых изысканий.

Вся проектная документация, в соответствии с действующим законодательством в области строительства проходит экспертизу как на региональном, так и на федеральном уровне.

Кроме того сообщаем, что заключение договоров со специализированными археологическими организациями, в т.ч. и региональными, имеющими соответствующие лицензии на проведение работ, и финансирование работ осуществляется заказчиком проектных и строительных работ.

На предпроектной стадии заключение аналогичных договоров осуществляется генеральным проектировщиком.

Заместитель  
начальника Управления

С.В. Поддубский

**Краткая характеристика межпромыслового нефтепровода «Харьяга – Южный Хыльчюю»**

Наименование проекта	Стадия проекта	Общая протяженность маршрута или площадь землепользования	Сроки начала строительства	Проектирующая организация	Контактный телефон	Организация по выполнению охранных археологических мероприятий
Межпромысловый нефтепровод «Харьяга-Южный Хыльчюю»	Обоснование инвестиций	147 км		Институт «ПЕЧОРНИЦИНЕФТЬ»	Республика Коми, г.Ухта, (82147) 6-21-75	Не определена
Межпромысловый нефтепровод «Харьяга-Южный Хыльчюю» (участок «Харьяга-Инзырей»)	Проект, рабочая документация	41 км	2005 г.	Институт «ПЕЧОРНИЦИНЕФТЬ»	Республика Коми, г.Ухта, (82147) 6-21-75	Не определена
Межпромысловый нефтепровод «Харьяга-Южный Хыльчюю» (участок «Инзырей-месторождение им.Ю.Россихина»)	Проект, рабочая документация	66 км	2004 г.	ООО «ПермНИПИнефть»	г.Пермь, (3422) 46-25-51	Не определена
Межпромысловый нефтепровод «Харьяга-Южный Хыльчюю» (участок «Месторождение им.Ю.Россихина-Южный Хыльчюю»)	Проект, рабочая документация	40 км	2005 г.	ООО «ПермНИПИнефть»	г.Пермь, (3422) 46-25-51	Не определена

**Перечень  
проектно – изыскательских работ ЗАО «ГазНИИПроект», выполняемых в 2004 – 2005 г.**

№	Наименование	Стадия проекта	Протяженность маршрута по областям РФ	Сроки выполнения ТОО, РП	Ф.И.О. ГИПа	Контактный телефон	Субподрядная организация по выполнению «хранящих» мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обустройство Родняковского месторождения.	РД	Оренбургская обл. Сарачинский р-н. 6 га	01.2004 г. – 10.2004 г.	Артюшин А.Г.	(8462) 32-76-32	Нет
2	Капитальный ремонт ГРС-99 р.п. Большая Глушица.	РП	Самарская обл. Больше-Глушицкий р-н. 3 га	05.2004 г. – 12.2004 г.	Артюшин А.Г.	(8462) 32-76-32	Нет
3	Строительство газопровода отвода п. Кумены – п. Н. Ивкино – п. Маршай и ГРС в п. Маршай.	РД	Кировская обл. 84 км	10.2004 г. – 03.2005 г.	Артюшин А.Г.	(8462) 32-76-32	Нет
4	Газопровод Покровская ГКС – Отрядное ГИЗ.	РП	Оренбургская обл. Грачевский и Бузулукский р-н. 84 км	01.2004 г. – 12.2004 г.	Артюшин А.Г.	(8462) 32-76-32	Нет
5	Реконструкция линейной части МГ Средняя Азия Центр 4-1, с монтажом камеры приема внешнего устройства на 245 км.	РП	Волгоградская обл. Ольковский р-н. 2 км	12.2004 г. – 03.2005 г.	Артюшин А.Г.	(8462) 32-76-32	Нет

## Примеры «типовых» ответов

НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «ЮКОС»  
ОАО «Средневолжский НИИ по нефтепереработке»

Исх. № 11/10-2- от 23.06.04г.

*Входящий № 7 от 26.06.04.*

Заместителю директора  
Института археологии РАН  
А.С.Смирнову

E-mail: [gavrilova@dock.ru](mailto:gavrilova@dock.ru)

О направлении информации

Сообщаю Вам, что ОАО «СвНИИ НП» не ведет проектно-изыскательских и земляных работ на территории памятников археологии.

С уважением,  
И.о. Управляющего  
(Генерального директора)

В.А.Тыщенко

Исп. Тимошкина Н.Ю.  
Тел. (84635)6-45-30

*Добавить к лех. вх.  
и включить в список  
информации орг. сведениях  
с земель. работами.*

*[Подпись]*

24.06.04

*04.07.04*  
*[Подпись]*



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ЛУКОЙЛ-РОСТОВНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

№ ХПР-3064 Дата 02.08.04

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ИНН 6164100245  
КПП 616401001  
р/с 40702810500000000033  
ОАО ФКБ "ПЕТРОКОММЕРЦ"  
в г. Ростове-на-Дону  
к/с 30101810300000000986  
БИК 046015986  
ОКОНХ- 66000  
ОКПО- 00149914  
ОКДП- 7421025

Почтовый адрес: Россия, 344002,  
г. Ростов-на-Дону,  
ул. Социалистическая, 59  
Телефон: 40-22-36  
Факс: 99-96-30  
99-91-73  
62-04-85  
40-35-20  
E-mail :  
lukoilm@aaanet.ru

*Вхор. 526 от 4.08.04.*

Заместителю директора  
Российской Академии наук  
Ордена Трудового Красного Знамени  
института археологии

*E-mail: garrilova@dock.ru*

На Ваш №14102/21150П-591

Сообщаем Вам, что ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» в 2004-2005гг. не проводит полевые исследовательские работы и не осуществляет проектирование объектов, находящихся на территории памятников археологии.

Генеральный директор

В.Н.Тарасов



## Приложение 4

### 4а. Реестр запросов, на которые даны исчерпывающе ответы

организация	город	Исходящее			Ответ	
		исх	дата	тип	результат	дата
Ангарскнефтехимпроект (ОАО)	Ангарск	345	04.06.2004	м	+	06.08.2004
Астрахангражданпроект (Ин-т)	Астрахань	463	22.06.2004	м	+	30.08.2004
Астраханьавтодор	Астрахань	738	23.07.2004	п	+	23.08.2004
Башкирский Промстройпроект (ПКИ ГУП)	Уфа	558	08.07.2004	м	+	06.10.2004
Братскэнергопроект ПИ (ОАО)	Братск-2	813	27.08.2004	м	+	04.10.2004
ВНИПИгаздобыча	Саратов	372	04.06.2004	м	+	18.10.2004
ВНИПИгаздобыча (ОАО)	Саратов	573	08.07.2004	п	+	14.09.2004
ВНИПИнефть	Москва	429	11.06.2004	п	+	15.09.2004
ВНИПИнефть (ОАО)	Москва	816	27.08.2004	м	+	27.09.2004
Волговодпроект (АООТ)	Волгоград	481 п.н.	22.06.2004	м	+	30.09.2004
Волгоградэнергосетьпроект (Ин-т)	Волгоград	478	22.06.2004	м	+	19.07.2004
ВоронежГипродорНИИ	Воронеж	1167	06.10.2004	м	+	18.10.2004
ВПИ Проектверфь (ОАО)	Н.Новгород	644	08.07.2004	м	+	03.08.2004
ГазНИИпроект (ЗАО)	Самара	636	08.07.2004	м	+	18.10.2004
Гипроводострой (Ин-т)	Волгоград	489	22.06.2004	м	+	20.07.2004
Гипровостокнефть (ОАО)	Самара	374	04.06.2004	м	+	30.08.2004
Гипровостокнефть (ОАО)	Самара	346	04.06.2004	п	+	30.06.2004
ГипродорНИИ (ОАО)	Москва	576	08.07.2004	п	+	30.07.2004
Гипродорнии (Упродор"Кубань")	Краснодар	1118	28.09.2004	м	+	
ГипродорНИИ (хабар-кий ф-ал)	Хабаровск	360	04.06.2004	м	+	12.10.2004
Дальэнергосетьпроект (Ин-т)	Владивосток	482	22.06.2004	м	+	22.07.2004
ЕЭС России (РАО)	Москва	666	13.07.2004	п	+	05.08.2004
Институт Сибнефтегазпроект (ЗАО)	Тюмень	640	08.07.2004	м	+	11.10.2004
КогалымНИПИнефть (ООО)	Тюменская обл.	834	27.08.2004	м	+	27.10.2004
Кстовопроект (МУП ПИ)	Кстово	624	08.07.2004	м	+	05.08.2004
ЛПХК Кареллеспром (ОАО)	Петрозаводск	430	11.06.2004	п	+	15.09.2004
ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть (ООО)	Волгоград	838	27.08.2004	м	+	17.09.2004
Лукойл-Нефтегазстрой ЗАО	Москва	395	08.06.2004	п	+	29.09.2004
Молочный завод Урмарский (ОАО)	Чувашская респ.	399	08.06.2004	п	+	04.10.2004
Мосавтодор и партнеры (ОАО)	Москва	657	13.07.2004	п	+	03.10.2004
Мостотрест (ОАО)	Москва	783	16.08.2004	п	+	11.10.2004
Нефтегазпроект (ОАО)	Тюмень - 19	885	27.08.2004	м	+	20.09.2004
НижегородНИИнефтепроект (ОАО)	Нижегород	884	27.08.2004	м	+	21.09.2004
НижневартовкНПИнефтепром (Ин-т)	Нижневартовск	468	22.06.2004	м	+	20.07.2004
НК Роснефть (ОАО)	Москва	317	31.05.2004	п	+	21.06.2004
НК Роснефть (ОАО)	Москва	407,41	08.06.2004	п	+	03.09.2004
ПермНИПИнефть (ООО)	Пермь	876	27.08.2004	м	+	21.09.2004
ПИ Братскэнергопроект	Братск	566	08.07.2004	м	+	08.07.2004
ПИ Рязаньстройпроект (ООО)	Рязань	609	08.07.2004	м	+	06.10.2004
ПИ-2 (ОАО)	Москва	595	08.07.2004	м	+	09.08.2004
Подземгазпром (ООО)	Москва	873	27.08.2004	м	+	18.09.2004
Прибайкалье Упрдор	Иркутск	660	13.07.2004	п	+	30.07.2003
Промстройпроект (ЗАО)	Тобольск	634	08.07.2004	м	+	12.08.2004
Росавтодор	Москва	782	16.08.2004	п	+	06.09.2004
Ростовгипрошахт (ООО)	Ростов-на-Дону	868	27.08.2004	м	+	17.09.2004
СахалинЭнерджи	Южно-Сахалинск	95 ф	26.05.2004	п	+	23.07.2004
Сведвуд Тихвин (ООО)	Ленинградская обл.	747	28.07.2004	п	+	13.09.2004
СГПИ (ФГУП)	Саратов	586	08.07.2004	м	+	23.08.2004

Северо-западная ТЭЦ (ОАО)	Санкт-Петербург	319	31.05.2004	п	+	06.07.2004
Сибкомплектмонтаж (ОАО)	Тюмень	421	11.06.2004	п	+	26.10.2004
Сибпромстройпроект (Ин-т)	Новокузнецк	466	22.06.2004	м	+	01.11.2004
СУАП-Холдинг (ОАО)	Москва	394	08.06.2004	п	+	18.10.2004
Татнефтегазстрой (ОАО)	Альметьевск	326	31.05.2004	п	+	04.10.2004
Термнефтепроект	Краснодар	571	08.07.2004	п	+	07.10.2004
Термнефтепроект (ДООА)	Краснодар	606	08.07.2004	м	+	10.08.2004
Трансмост ОАО	Санкт-Петербург	572	08.07.2004	п	+	11.08.2004
ТюменНИИгазпрогаз ОАО	Тюмень	344	04.06.2004	м	+	08.10.2004
Управление автодорогами Удмуртской респ.	Ижевск	930	14.09.2004	п	+	01.10.2004
Управление автомагистрали Москва-Ниж.Новг.	Московская обл.	808	23.07.2004	п	+	30.09.2004
Ураласбест ОАО	Асбест	314	31.05.2004	п	+	04.10.2004
Центральный НИИПИ лесохим-кой пром-ти	Н.Новгород	425	11.06.2004	п	+	15.09.2004
Эксон Нефтегаз Лимитед	Южно-Сахалинск	94 ф	26.05.2004	п	+	09.07.2004
ЮжНИИгазпрогаз ООО	Донецк	312	31.05.2004	п	+	02.07.2004
ЮжНИИгазпрогаз ООО	Донецк	434	11.06.2004	п	+	23.09.2004
Южэнергосетьпроект (ОАО)	Ростов-на-Дону	809	27.08.2004	м	+	26.10.2004
ЮКОС-ЭП (ЗАО)	Москва	601	08.07.2004	м	+	04.08.2004
Центрогипроруда (ООО)	Белгород	483	22.06.2004	м	+	13.10.2004
Лукойл (ОАО)		1129	28.09.2004	м	+	11.10.2004

#### 46. Реестр запросов, на которые даны «формальные» ответы

организация	город	Исходящее		Ответ		
		исх	дата	тип	рез.	дата
Автодорпроект (ГП)	Санкт-Петербург	560	08.07.2004	м	-	24.09.2004
АК Транснефтепродукт	Москва	205	15.04.2004	п	-	07.10.2004
Атомэнергопроект ДП ФЛ	Десногорск	608	08.07.2004	м	-	06.08.2004
Башгипронефтехим (ПИ)	Уфа	494	22.06.2004	м	-	15.07.2007
Бик-Гатчина (ЗАО)	Лен. обл.	663	13.07.2004	п	-	13.08.2004
Братскгидропроект (ОАО)	Братск-2	812	27.08.2004	м	-	
ВНИПИэнергопром (ОАО)	Москва	817	27.08.2004	м	-	23.09.2004
ВолгоУралНИПИгаз (ООО)	Оренбург	820	27.08.2004	м	-	04.11.2004
Воронежэнергопроект (ОАО)	Воронеж	821	27.08.2004	м	-	28.10.2004
Востокпроектверфь (ДПИ ОАО)	Владивосток	625	08.07.2004	м	-	05.10.2004
Газпром (ОАО)	Москва	435	11.06.2004	п	-	20.10.2004
Гипрогазцентр (ДООАО)	Нижний Новгород	932	07.09.2004	м	-	01.10.2004
ГипродорНИИ (Уральский ф-ал)	Екатеринбург	476	22.06.2004	м	-	11.08.2004
ГипроНИИпромсвязь	Москва	503,964	22.06.2004	м	-	08.10.2004
Гипротрубопровод (ОАО)	Москва			п	-	18.03.2004
ГСПИ Минатом	Москва	258	30.04.2004	п	-	15.07.2004
ГСПИ Минатом	Москва	364	04.06.2004	м	-	15.07.2004
ДНИИМФ (ОАО)	Владивосток	784	16.08.2004	п	-	01.09.2004
Интердорстрой (ООО)	Москва	787	16.08.2004	п	-	10.09.2004
Кубаньэнергопроект (ОАО)	Краснодар	835	27.08.2004	м	-	26.10.2004
Ленгипронефтехим (ОАО)	Санкт-Петербург	874	27.08.2004	м	-	13.10.2004
Лукойл-Нефтегазстрой ЗАО	Москва	786	16.08.2004	п	-	28.09.2004
Лукойл-Ростовнефтехимпроект	Ростов-на-Дону	591,928	08.07.2004	м	-	02.08.2004
Мосэнергопроект (ОАО)	Москва	886	27.08.2004	м	-	27.09.2004
НГПИ (ОАО)	Новосибирск	620	08.07.2004	м	-	14.10.2004
Нефтепродуктпроект (АООТ)	Волгоград	497	22.06.2004	м	-	13.07.2004
Ноябрьскнефтегазпроект (ООО)	Ямало-Ненецкий АО	880	27.08.2004	м	-	11.10.2004
НПЦ Подземгидроминерал (ООО)	Москва	879	27.08.2004	м	-	07.10.2004
Омскнефтехимпроект (Ин-т)	Омск	464	22.06.2004	м	-	20.07.2004
ПечорНИИпроект (ООО)	Воркута	875	27.08.2004	м	-	21.09.2004
ПИ Стройпроект (ООО)	Калининград	646	08.07.2004	м	-	06.09.2004
ПИ-1 (ОАО)	Санкт-Петербург	596	08.07.2004	м	-	14.09.2004
Роснефтегазстрой (ОАО РАО)	Москва	649	08.07.2004	м	-	05.08.2004
РосНИПИтермнефть (ОАО)	Краснодар	581,105	08.07.2004	м	-	07.10.2004
Салаватгипронефтехим ГУП	Салават-9	865	27.08.2004	м	-	15.09.2004
Саратовнефтегеофизика (ОАО)	Саратов	863	27.08.2004	п	-	29.09.2004
СвНИИНП	Новокуйбышевск	349	04.06.2004	м	-	26.06.2004
СеверНИПИгаз филиал ВНИИГАЗ (ООО)	Республика Коми	861	27.08.2004	м	-	17.09.2004
СевзапНИПИэнергопром (ОАО)	Санкт-Петербург	736	28.07.2004	п	-	20.08.2004
СибНИПИгазстрой (ОАО)	Тюмень	597	08.07.2004	м	-	08.10.2004
СПб - Гипрошахт (ЗАО)	Санкт-Петербург	854	27.08.2004	м	-	21.09.2004
Тобольский Промстройпроект (ОАО)	Тобольск	603	08.07.2004	м	-	12.08.2004
ТомскНИПИнефть	Томск	348	04.06.2004	м	-	24.06.2004
ТомскНИПИнефть (ОАО)	Томск	850	27.08.2004	м	-	16.09.2004
ТрансТелеКом (ЗАО)	Москва	923	14.09.2004	м	-	23.09.2004
Удмуртавтодор (ГУП)	Ижевск	766	10.08.2004	п	-	09.09.2004
Уралпромпроект (Ин-т)	Златоуст	475	22.06.2004	м	-	12.11.2004
Финансовая строительная компания Мост (ОАО)	Амурская область	664	13.07.2004	п	-	14.09.2004
Фрэком (ООО)	Москва	661	13.07.2004	п	-	20.08.2004
Штрих (ИЦ)	Петрозаводск	574	08.07.2004	п	-	20.08.2004

ЮЖНИИГИПРОГАЗ (ОАО)	Донецк	894	02.08.2004	м	-	03.09.2004
Лукойл-Западная сибирь (ООО)	Когалым	1072	14.10.2004	м	-	02.11.2004

#### 4в. Реестр запросов, оставшихся без ответа

организация	город	исх	Исходящее		Ответ	
			дата	тип	рез.	дата
Автодорпроект (ТОО)	Абакан	507	22.06.2004	м	0	
АК Татнефть-Архангельск (ЗАО)	Архангельск	318	31.05.2004	п	0	
Алтайагропромспецпроект (ОАО)	Барнаул	488	22.06.2004	м	0	
Алтайгражданпроект (АООТ)	Барнаул	484	22.06.2004	м	0	
Ангарский ин-т проект.предпр.нефте пром	Ангарск	496	22.06.2004	м	0	
Астраханьпромстройпроект (Ин-т ООО)	Астрахань	559	08.07.2004	м	0	
Бурение НПО (ОАО)	Краснодар	751	28.07.2004	м	0	
ВНИИГАЗ (ООО)	Мос.обл.	369	04.06.2004	м	0	
ВНИИГАЗ (ООО)	Мос.обл.	400	08.06.2004	п	0	
ВНИИГАЗ (ООО)	Мос.обл.	437	11.06.2004	п	0	
ВНИИнефть (ОАО)	Москва	814	27.08.2004	м	0	
ВНИПИгаздобыча	Саратов	401	08.06.2004	п	0	
ВНИПИгидротрубопровод (Ин-т)	Москва	506	22.06.2004	м	0	
Волгоградавтодор (ПКБ)	Волгоград	480	22.06.2004	м	0	
Волгоградгражданпроект (ОАО)	Волгоград	1119	28.09.2004	м	0	
Волгоградэнергосетьпроект (ОАО)	Волгоград	819	27.08.2004	м	0	
Волгомост (ОАО)	Саратов	781	16.08.2004	п	0	
Волоконно-оптическая техника (ООО)	Санкт-Петербург	927	14.09.2004	м	0	
Воркутауголь (ОАО)	Воркута	1123	28.09.2004	м	0	
Воронежпроект (ОАО)	Воронеж	563	08.07.2004	м	0	
Востсибэнергосетьпроект (ОАО)	Иркутск	822	27.08.2004	м	0	
Газпроект НИПИ (ООО)	Тюмень	633	08.07.2004	м	0	
Газпром ОАО	Москва	432	11.06.2004	п	0	
Газстройпроект ПИ	Тюменская обл.	610	08.07.2004	м	0	
Газтелеком (ЗАО)	Москва	1120	28.09.2004	м	0	
Гидропроект Ин-т	Москва	760	23.07.2004	п	0	
Гидропроект Ин-т	Москва	656	13.07.2004	п	0	
Гидроспецпроект (ООО)	Москва	505	22.06.2004	м	0	
Гидротрубопровод (НПО)	Москва	504	22.06.2004	м	0	
Гипровостокнефть (ОАО)	Самара	393	08.06.2004	п	0	
Гипрогазцентр (ДООАО)	Н.Новгород	367	04.06.2004	м	0	
Гипрогазцентр (ДООАО)	Н.Новгород	396	08.06.2004	п	0	
ГипродорНИИ (хабар-кий ф-ал)	Хабаровск	220	20.04.2004	п	0	
ГипродорНИИ (хабар-кий ф-ал)	Хабаровск	397	08.06.2004	п	0	
ГипродорНИИ (хабар-кий ф-ал)	Хабаровск	790	16.08.2004	п	0	
ГипродорНИИ (хабар-кий ф-ал)	Хабаровск	1127	28.09.2004	м	0	
ГипродорНИИ Хабаровский филиал	Хабаровск	740	28.07.2004	п	0	
Гипрожелдорстрой (Ин-т ГП)	Москва	562	08.07.2004	м	0	
ГипроНИИгаз (ОАО)	Саратов	823	27.08.2004	м	0	
Гипросвязь (ОАО)	Москва	926	14.09.2004	м	0	
Гипросвязь (ОАО)	Москва	926	14.09.2004	м	0	
Гипроспецгаз (ДООАО)	Санкт-Петербург	343	04.06.2004	м	0	
Гипроторф (ФГУП)	Москва	824	27.08.2004	м	0	
Гипротрансмост (Ин-т)	Москва	502	22.06.2004	м	0	
Гипротранспуть (ГУП)	Москва	427	11.06.2004	п	0	
Гипротрубопровод (ОАО)	Москва	216	20.04.2004	п	0	
Гипротрубопровод (ОАО)	Москва	501	22.06.2004	м	0	
Гипротрубопровод (ОАО)	Москва	668	13.07.2004	п	0	
Гипротюменьнефтегаз (ОАО)	Тюмень	315	31.05.2004	п	0	
Гипротюменьнефтегаз (ОАО)	Тюмень	353	04.06.2004	м	0	
Гипроуголь (ЗАО)	Новосибирск	825	27.08.2004	м	0	

Гипрохим (Ин-т)	Москва	499	22.06.2004	м	0
Головной ПНИИ-5 (ЗАО)	Санкт-Петербург	826	27.08.2004	м	0
ГПИ ВЛПСР (ГУП)	Владимир	564	08.07.2004	м	0
ГПИ-6 (ФГУП)	Москва	590	08.07.2004	м	0
ГУП-8 Проектного Института	Воронеж	643	08.07.2004	м	0
Дорпроектресурс (ООО)		1124	28.09.2004	м	0
Дорсервис (ООО)	Санкт-Петербург	222	20.04.2004	п	0
Дорсервис (ООО)	Санкт-Петербург	365	04.06.2004	м	0
ЕЭС России РАО	Москва	759	23.07.2004	п	0
Зарубежнефть (РВО)	Москва	467	22.06.2004	м	0
ИГиРГИ (ФГУП)	Москва	845	27.08.2004	м	0
ИК БашНИПНефть (ОАО)	Уфа	811	27.08.2004	м	0
Институт Гидропроект (ОАО)	Москва	569	08.07.2004	п	0
Институт Кабельпромпроект	Москва	833	27.08.2004	м	0
Институт Нефтепродуктпроект (ОАО)	Волгоград	830	27.08.2004	м	0
Институт Ростовтеплоэлектропроект (ОАО)	Ростов-на-Дону	867	27.08.2004	м	0
Институт Стройпроект (ЗАО)	Санкт-Петербург	428	11.06.2004	п	0
Институт Стройпроект (ЗАО)	Санкт-Петербург	853	27.08.2004	м	0
Институт ТатНИПНефть (ОАО)	Бугульма	831	27.08.2004	м	0
Институт Теплоэлектропроект (ОАО)	Москва	851	27.08.2004	м	0
Институт Южякутпроект (ООО)	Нерюнгри	832	27.08.2004	м	0
ИркутскгипродорНИИ (ОАО)	Иркутск	769	10.08.2004	п	0
ИркутскгипродорНИИ (ОАО)	Иркутск	741	28.07.2004	п	0
ИркутскгипродорНИИ (ОАО)	Иркутск	1126	28.09.2004	м	0
ИТС КАД ЗАО	Санкт-Петербург	254	30.04.2004	п	0
ИТС КАД ЗАО	Санкт-Петербург	362	04.06.2004	м	0
КатэксНИИуголь (Ин-т)	Красноярск	471	22.06.2004	м	0
Качканарский ГОК "Ванадий" (ОАО)	Качканар	127		м	0
Компания Усть-Луга (ОАО)	Санкт-Петербург	755	28.07.2004	п	0
Концерн Лемо (ЗАО)	Санкт-Петербург	388	08.06.2004	п	0
Красноярскэнергопроект (Ин-т)	Красноярск	470	22.06.2004	м	0
Ленгипронефтехим (ОАО)	Санкт-Петербург	836	27.08.2004	м	0
Ленинг-й Водоканалпроект (ПИ ОАО)	Санкт-Петербург	588	08.07.2004	м	0
ЛенМорНИИпроект	Санкт-Петербург	325	31.05.2004	п	0
ЛенМорНИИпроект	Санкт-Петербург	398	08.06.2004	п	0
ЛенМорНИИпроект	Санкт-Петербург	402	08.06.2004	п	0
ЛенМорНИИпроект	Санкт-Петербург	391	08.06.2004	п	0
ЛенМорНИИпроект (ОАО)	Санкт-Петербург	754	28.07.2004	п	0
Леноблпроект (ГП Ин-т )	Санкт-Петербург	592	08.07.2004	м	0
Лотос (ОАО)	Сыктывкар	426	11.06.2004	п	0
МагаданпромстройНИИпроект (ОГУП)	Магадан	593	08.07.2004	м	0
Марийский Промстройпроект ГУП ГПИ	Йошкар-Ола	604	08.07.2004	м	0
Метапром (ООО)	Архангельск	389	08.06.2004	п	0
Минскметропроект (ОАО)	Минск	1122	28.09.2004	м	0
Мосавтодор и партнеры (ОАО)	Москва	672	13.07.2004	п	0
МосгазНИИпроект (ОАО)	Москва	839	27.08.2004	м	0
Мосгидросталь СПКТБ	Москва	840	27.08.2004	м	0
Мосгипробум (ОАО)	Москва	395	04.06.2004	м	0
Мособлгидропроект (ОАО)	Московская обл.	887	27.08.2004	м	0
Невиномысский Промстройпроект (ПИ)	Невиномысск	492	22.06.2004	м	0
Нефтеспецстройпроект (ПИ ОАО)	Москва	594	08.07.2004	м	0
Нефтеспецстройпроект ПИ СФ (ОАО)	Самара	642	08.07.2004	м	0
Нефтеспецстройпроект ПИ Челнинский филиал	Респ. Татарстан	638	08.07.2004	м	0
Нефтеспецстройпроект ФЛ (АООТ)	Рязань	641	08.07.2004	м	0
Нижневожжскнефть (АО)	Волгоград	479	22.06.2004	м	0

НИИ СибГеоТех (ООО)	Нижневартовск	750	28.07.2004	м	0
НИИнефтеотдача АН РБ ГУП	Уфа	883	27.08.2004	м	0
НИПИморнефть (ООО)	Москва	882	27.08.2004	м	0
НИПИприкаспийскнефтегазстрой (ОАО)	Оренбург	881	27.08.2004	м	0
Новатэк (ОАО)	Москва	424	11.06.2004	п	0
НП и ПЦ Инжиниринг (ЗАО)	Екатеринбург	629	08.07.2004	м	0
Омскнефтехимпроект (Ин-т)	Омск	878	27.08.2004	м	0
Омскпроект ПИ (ООО)	Омск	877	27.08.2004	м	0
Оптикэнергострой НПФ (ОАО)	Санкт-Петербург	925	14.09.2004	м	0
Оренбургводмелиорация (АООТ)	Оренбург	578	08.07.2004	м	0
Оренбурггеология	Оренбург	350	04.06.2004	м	0
ПИ Брянсказпроект (ЗАО)	Брянск	565	08.07.2004	м	0
ПИ Курсководострой (ЗАО)	Курск	589	08.07.2004	м	0
ПИ Стройпроект (ООО)	Балаково	577	08.07.2004	м	0
ПИ-8 (ЗАО)	Калуга	580	08.07.2004	м	0
ПИРС (ЗАО)	Омск	583	08.07.2004	м	0
ПКИ Омский Промстройпроект (ГП)	Омск	579	08.07.2004	м	0
Проектный Институт (ООО)	Санкт-Петербург	872	27.08.2004	м	0
Проектный институт Нефтепроект (ЗАО)	Краснодар	616	08.07.2004	м	0
Промгаз (ОАО)	Москва	871	27.08.2004	м	0
Промстройпроект ГУУП РК ПИ	Петрозаводск	602	08.07.2004	м	0
ПЦ Сибпроект (ООО)	Омск	615	08.07.2004	м	0
Региональная Транспортная Сеть	Москва	924	14.09.2004	м	0
РЖД (ОАО)	Москва	1128	28.09.2004	м	0
Роснефть НК (ОАО)	Москва	752	23.07.2004	п	0
Роснефть-Сахалинморнефтегаз (ОАО)	Южно-Сахалинск	842	27.08.2004	п	0
РосНИПИтермнефть (ОАО)	Краснодар	570	08.07.2004	п	0
Роспромпроект (ОАО)	Москва	920	07.09.2004	м	0
Ростинвестпроект (ООО)	Ростовская обл.	627	08.07.2004	м	0
Салаватский ПИ нефтепром	Салават-9	919	14.09.2004	м	0
Самаранефтехимпроект (ОАО)	Самара	347	04.06.2004	м	0
СаратовзапсибНИИпроект-2000 НИИПИ (ООО)	Саратов	614	08.07.2004	м	0
Саратовнефтегеофизика ОАО	Саратов	406	08.06.2004	п	0
Саратовпромпроект	Саратов	584	08.07.2004	м	0
СахалинНИПИморнефть (Ин-т)	Оха	465	22.06.2004	м	0
Сахалинпромстройпроект (Ин-т ГУП)	Южно-Сахалинск	585	08.07.2004	м	0
Саханефтегаз (ОАО ННГК)	Якутск	313	31.05.2004	п	0
Свердловскавтодор	Екатеринбург	477	22.06.2004	м	0
Связьстрой ФГУП	Москва	922	14.09.2004	м	0
СевзапНИПИэнергопром (ОАО)	Санкт-Петербург	673	13.07.2004	п	0
СевзапНИПИэнергопром (ОАО)	Санкт-Петербург	655	13.07.2004	п	0
СевКавНИПИгаз (ОАО)	Ставрополь	341	04.06.2004	м	0
СибВНИПИэнергопром (ОАО)	Иркутск	859	27.08.2004	м	0
Сибводоканалпроект ФГУП	Новокузнецк	600	08.07.2004	м	0
Сибгипрококс ГПИ	Новокузнецк	858	27.08.2004	м	0
Сибгипрошахт (ОАО)	Новосибирск	857	27.08.2004	м	0
Сибирский ПИ (ООО)	Тюменская обл.	617	08.07.2004	м	0
Сибмост (ОАО)	Новосибирск	789	16.08.2004	п	0
Сибнефтетранспроект (ОАО)	Омск-9	856	27.08.2004	м	0
СибНИИНП (ОАО)	Тюмень	855	27.08.2004	м	0
Сиданко (ОАО) Ижевский филиал НТЦ	Ижевск	828	27.08.2004	м	0
Союздорпроект ФГУП	Москва	749	26.07.2004	м	0
Союздорпроект ФГУП	Москва	737	28.07.2004	п	0
Союздорпроект ФГУП		658	13.07.2004	п	0
Спектрум-Проект (ООО)	Москва	665	13.07.2004	п	0

Старстрой (ООО)	Москва	255	08.07.2004	п	0
Старстрой (ООО)	Южно-Сахалинск	340	04.06.2004	п	0
Старстрой (ООО)	Южно-Сахалинск	373	04.06.2004	м	0
Старстрой (ООО)	Москва	753	28.07.2004	п	0
Стрелитамакгорпроект ГУП ПИ	Респ. Башкортостан	621	08.07.2004	м	0
Стройпроект (ООО)	Санкт-Петербург	217	20.04.2004	п	0
Стройпроект (ООО)	Санкт-Петербург	322	31.05.2004	п	0
Стройпроект (ООО)	Санкт-Петербург	356	04.06.2004	м	0
СургутНИПИнефть (ОАО)	Сургут-15	852	27.08.2004	м	0
Тамбовавтодор ФГУП Проектный филиал	Тюменская обл.	637	08.07.2004	м	0
Татнефтегазстрой (ОАО)	Альметьевск	357	04.06.2004	м	0
Татнефтегазстройпроект (Ин-т)	Альметьевск	508	22.06.2004	м	0
Татнефтепроект ПИ (ООО)	Респ. Татарстан	622	08.07.2004	м	0
Татнефть (ОАО)	Альметьевск	436	11.06.2004	п	0
ТПИ Хабаровскпромпроект КГУП	Хабаровск	607	08.07.2004	м	0
Трансмост (ОАО)	Санкт-Петербург	841	27.08.2004	п	0
Трансмост ОАО	Санкт-Петербург	257	30.04.2004	п	0
Трансмост ОАО	Санкт-Петербург	392	08.06.2004	п	0
Трансмост ОАО	Санкт-Петербург	575	08.07.2004	п	0
Тулаэнергосетьпроект (ОАО)	Тула	849	27.08.2004	м	0
Ульяновский Промстройпроект ГУП ПИ	Ульяновск	605	08.07.2004	м	0
УралВНИПИэнергопром	Екатеринбург	495	22.06.2004	м	0
Уралторфпроект (АООТ)	Екатеринбург	847	27.08.2004	м	0
УфаНИПИнефть (ЗАО)	Уфа	846	27.08.2004	м	0
ФЛ "УИ Братскэнергопроект"	Усть-Илимск	561	08.07.2004	м	0
Центромашпроект (Ин-т)	Москва	490	22.06.2004	м	0
Челябинскуглепроект (ОАО)	Челябинск	843	27.08.2004	м	0
Черномортранснефть	Новороссийск	366	04.06.2004	м	0
Энергосетьпроект (Вост-сиб ин-т)	Иркутск	473	22.06.2004	м	0
Энергосетьпроект (НИПИ)	Москва	491	22.06.2004	м	0
Энергостройоптик (ОАО)	Москва	921	14.09.2004	м	0
ЮганскНИПИнефть (ООО) Уфимский ф-л	Уфа	742	28.07.2004	м	0
ЮжНИИгазпрогаз ОАО	Москва	316	31.05.2004	п	0
ЮжНИИгазпрогаз ООО	Москва	375	04.06.2004	м	0
Якутнитпроалмаз КИИ	Мирный	339	04.06.2004	м	0
Якутнитпроалмаз КИИ	Мирный	324	31.05.2004	п	0

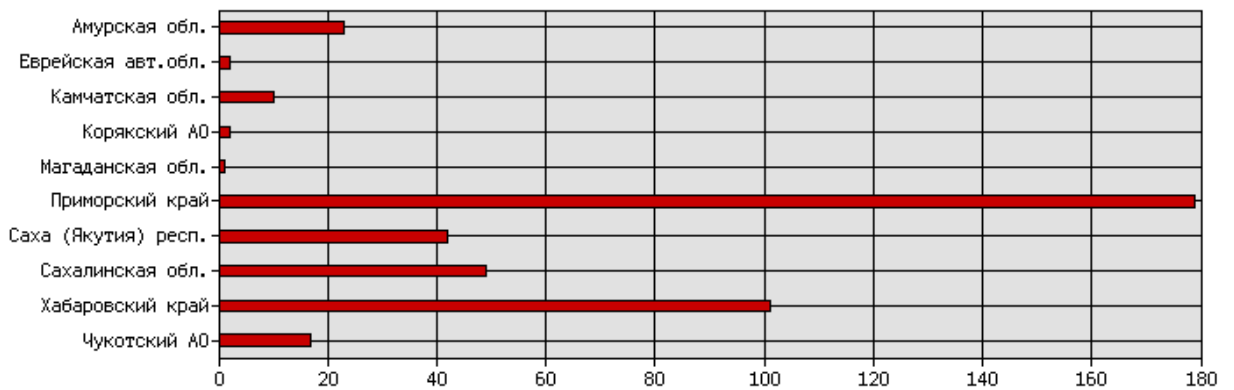
#### 4г. Реестр ответов, в которых утверждается, что работы ведутся либо без выделения землеотводов, либо не ведутся вообще

организация	город	исх	дата	тип	рез.	дата
58 Центральный проектный институт (ОАО)	Санкт-Петербург	618	08.07.2004	м	*	09.09.2004
АК Новороссийский транспортный (ЗАО)		756, 990	23.07.2004	п	*	27.09.2004
Балтимор-Холдинг (ЗАО)	Санкт-Петербург	404	08.06.2004	п	*	08.10.2004
Балтимор-Холдинг (ЗАО)	Санкт-Петербург	810	27.08.2004	м	*	12.04.2004
ВНИИГАЗ (ООО)	Мос.обл.	785	16.08.2004	п	*	21.08.2004
ВНИИПКспецстройконструкция (ОАО)	Москва	493	22.06.2004	м	*	10.09.2004
ВНИИТП (ОАО)	Санкт-Петербург	815	27.08.2004	м	*	25.10.2004
ВНИПИморнефтегаз (ООО)	Москва	671	13.07.2004	п	*	08.09.2004
Воссибжелдорпроект (Ин-т)	Иркутск	474	22.06.2004	м	*	07.09.2004
Газпром (ОАО)	Москва	403	08.06.2004	п	*	23.07.2004
Газпром (ОАО)	Москва	438	11.06.2004	п	*	30.08.2004
Газпром (ОАО)	Москва	431	11.04.2004	п	*	30.06.2004
Гарант-Консалтинг (ООО)	Армавир	321	31.05.2004	п	*	13.08.2004
Гарант-Консалтинг (ООО)	Армавир	351	04.06.2004	м	*	24.08.2004
Гипропром (ВПИ ОАО)	Воронеж	587, 967н	08.07.2004	м	*	08.10.2004
Главспецстрой (ООО)	Воронеж	390	08.06.2004	п	*	28.09.2004
Главспецстрой (ООО)	Воронеж	370	04.06.2004	м	*	28.09.2004
ГПИ Машиностроения	Москва	500	22.06.2004	м	*	13.09.2004
ДальвостНИИпроектуголь	Владивосток	827	27.08.2004	м	*	23.09.2004
Зарубежстрой (ООО)	Москва	433	11.06.2004	п	*	15.09.2004
ИЛАН-Л (ЗАО)	Москва	788	16.08.2004	п	*	04.10.2004
Инженерный центр ЕЭС (ОАО)	Санкт-Петербург	767	10.08.2004	п	*	06.09.2004
Институт Пятигорскэнергопроект (ОАО)	Пятигорск	869	27.08.2004	м	*	16.09.2004
Институт Теплопроект (ОАО)	Москва	758	23.07.2004	п	*	23.08.2004
ИРГИРЕМЕД ОАО	Иркутск	256	30.04.2004	п	*	14.10.2004
Кузбассгипрошахт (Ин-т)	Кемерово	472	22.06.2004	м	*	15.09.2004
Ленгидропроект (ОАО)	Санкт-Петербург	567, 1069	08.07.2004	п	*	13.10.2004
ЛенМорНИИпроект (ОАО)	Санкт-Петербург	837	27.08.2004	п	*	15.09.2004
Мосгипробум (ОАО)	Москва	323	31.05.2004	п	*	08.09.2004
Муромпроект МУП ПИ	Владимирская обл.	623	08.07.2004	м	*	07.10.2004
Нижнекамскнефтехим (ОАО)	Нижнекамск	422	11.06.2004	п	*	11.10.2004
Нижнекамскнефтехим (ОАО)	Нижнекамск	568	08.07.2004	п	*	10.08.2004
НИПИгазпереработка (ОАО)	Краснодар	1165	07.10.2004	м	*	15.10.2004
Омскнефтепроводстрой (ОАО)	Омск	669	13.07.2004	п	*	18.08.2004
ПиНИИИИСГР (ФГУП)	Москва	320	31.05.2004	п	*	28.09.2004
ПиНИИИИСГР (ФГУП)	Москва	352	04.06.2004	м	*	28.09.2004
Промпроект ПКИ (ООО)	Ижевск	870	27.08.2004	м	*	20.09.2004
РНГС инжиниринг (ООО)	Москва	218	20.04.2004	п	*	14.05.2004
РОСЭП (ОАО)	Москва	866	27.08.2004	м	*	27.09.2004
Самаранефтехимпроект (ОАО)	Самара	864	27.08.2004	м	*	
Саратовнефтегеофизика (ОАО)	Саратов	371	04.06.2004	м	*	17.06.2004
Саратовский проектный отдел ФЛ	Саратов	639	08.07.2004	м	*	07.09.2004
Саханефтегаз ННГК (ОАО)	Якутск	844	27.08.2004	п	*	30.10.2004
Саханефтегаз ННГК (ОАО)	Якутск	862	27.08.2004	м	*	30.10.2004
Севдорпроект (ГУП ПИ)	Архангельск	599	08.07.2004	м	*	11.08.2004
Севзапэнергосетьпроект (ОАО)	Санкт-Петербург	860	27.08.2004	м	*	15.09.2004
Старстрой (ООО)	Москва	219	20.04.2004	п	*	29.04.2004
Старстрой (ООО)	Москва	359	04.06.2004	м	*	02.07.2004
Трансмост ОАО	Санкт-Петербург	211, 361	04.06.2004	м	*	25.06.2004

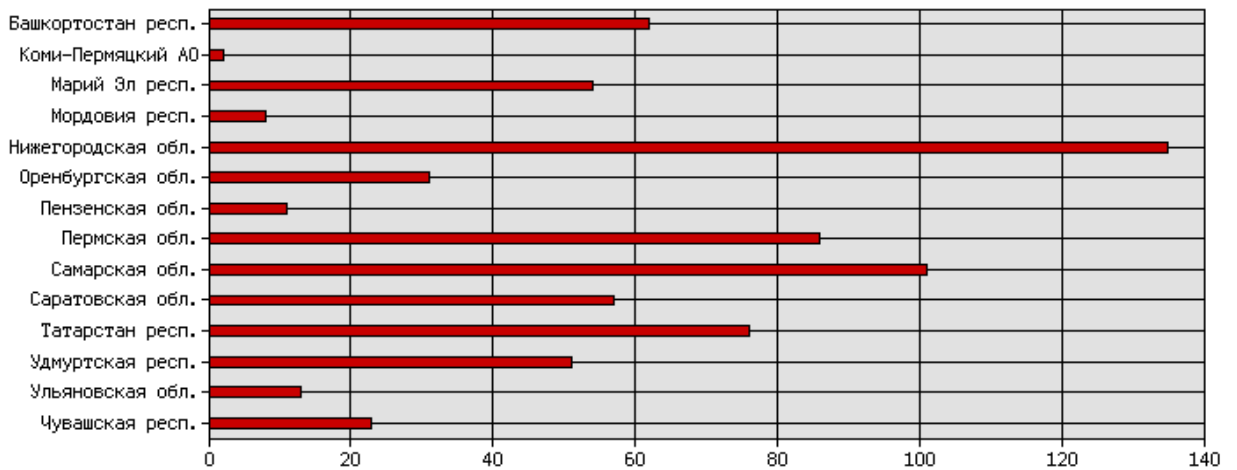
Трест Коксохиммонтаж ЗАО	Москва	423	11.06.2004	п	*	15.09.2004
УралВНИПИэнергопром	Екатеринбург	757	23.07.2004	п	*	03.09.2004
Уралгипрошахт (ОАО)	Екатеринбург	848	27.08.2004	м	*	16.09.2004
УСС Дальспецстрой (ФГУП)	Хабаровск	659	13.07.2004	п	*	29.07.2004
ЦКБН ДАО	Подольск	342	04.06.2004	м	*	18.09.2004
Энергетический ин-т им. Кржижановского (ОАО)	Москва	791	16.08.2004	п	*	13.10.2004
ЮжНИИгазпрогаз ООО	Донецк	311	31.05.2004	п	*	23.09.2004

## Приложение 5

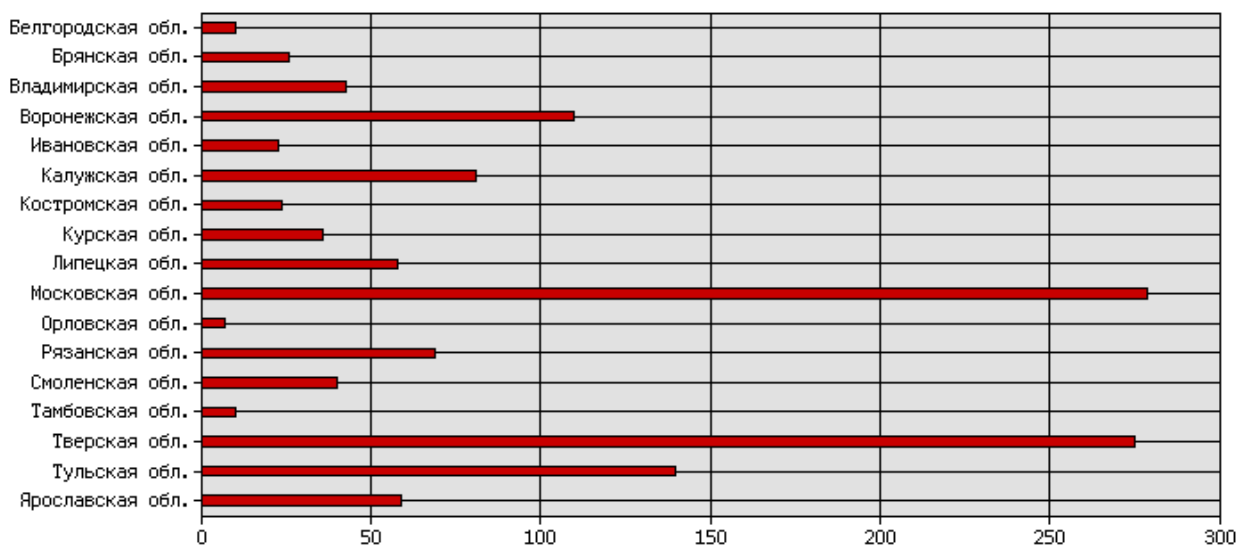
### Дальневосточный федеральный округ



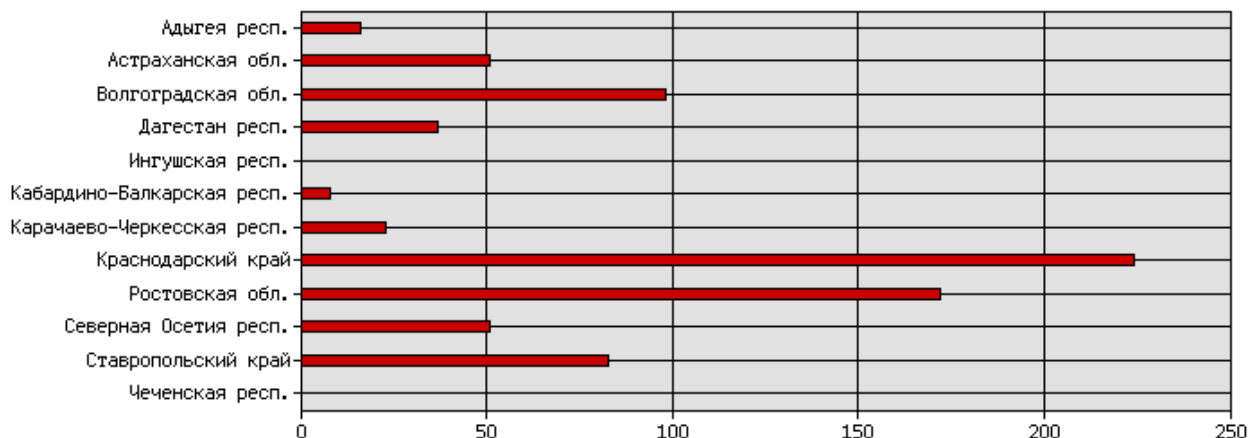
### Приволжский федеральный округ



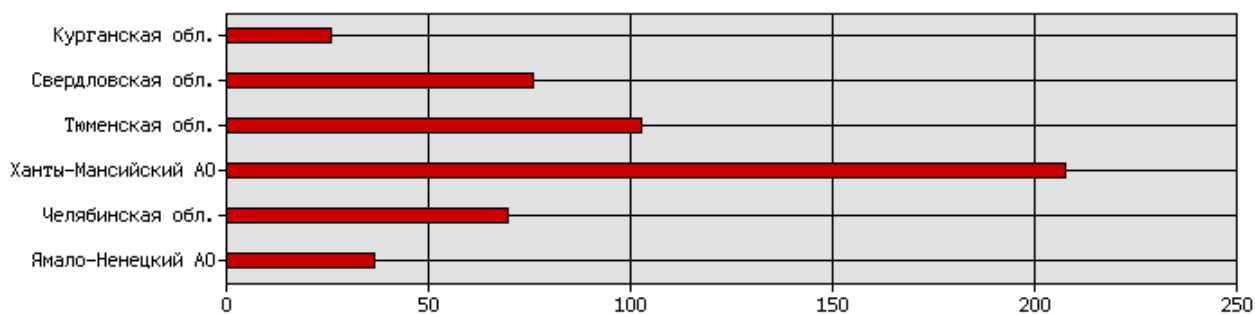
### Центральный федеральный округ



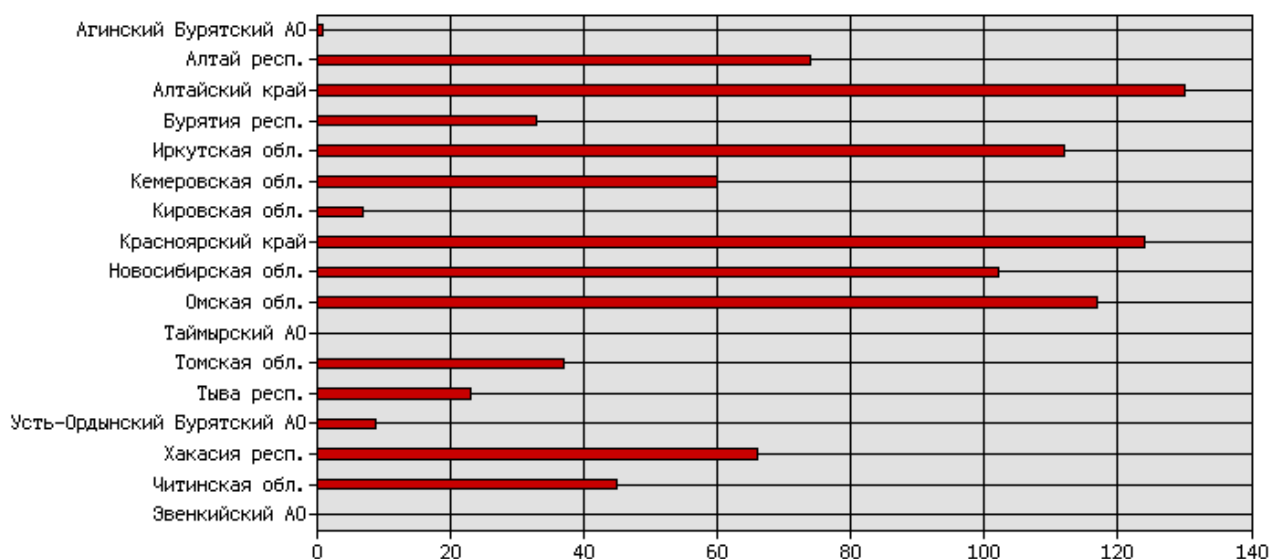
## Южный федеральный округ



## Уральский федеральный округ



## Сибирский федеральный округ



## Северо-западный федеральный округ

