



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

Принят Государственной Думой

22 ноября 1995 года

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы деятельности в области геодезии и картографии.

Настоящий Федеральный закон направлен на создание условий для удовлетворения потребностей государства, граждан и юридических лиц в геодезической и картографической продукции, а также условий для функционирования и взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации в области геодезии и картографии.

BRUNNEN **RANDOPIESEN**

第十一章 亂世之亂

1955年7月20日
于北京

卷之三

1966-1967 學年上學期

1. **THEORY** — The theory of the **two-stage model** is based on the assumption that the **first stage** is a **linear regression** model with **exogenous variables** x_1, x_2, \dots, x_k and **endogenous variables** y_1, y_2, \dots, y_m . The **second stage** is a **linear regression** model with **exogenous variables** x_1, x_2, \dots, x_k and **endogenous variables** y_1, y_2, \dots, y_m .

M. J. Murphy

001690



VB | Web

10

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени;

картография - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения;

деятельность в области геодезии и картографии (геодезическая и картографическая деятельность) - научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии;

геодезические и картографические работы - процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных;

картографо-геодезический фонд - совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования.

DISCUSSION

GENERAL CONSIDERATIONS

There are two main types of models which can be used to predict the effect of a change in one variable on another. These are called "causal" and "non-causal" models. Causal models are based on the assumption that there is a causal relationship between the variables, while non-causal models are based on the assumption that the variables are related by some other mechanism. Causal models are often used in engineering applications, such as control systems, where it is important to understand the cause-and-effect relationships between variables. Non-causal models are often used in social sciences, such as economics and psychology, where it is difficult to establish a clear causal relationship between variables. In general, causal models are more accurate than non-causal models, but they are also more complex and require more data to estimate the parameters. Non-causal models are simpler and easier to implement, but they may not be as accurate as causal models.

AB
real

CP

Статья 2. Правовое регулирование в области геодезической и картографической деятельности

1. Правовое регулирование в области геодезической и картографической деятельности осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Настоящим Федеральным законом регулируются правовые отношения в области геодезической и картографической деятельности.

Имущественные и связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в процессе геодезической и картографической деятельности, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации.

2. Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности являются составной частью правовой системы Российской Федерации.

Международные договоры Российской Федерации применяются к отношениям в области геодезической и картографической деятельности непосредственно, за исключением случаев, если из международного договора Российской Федерации следует, что для его применения требуется принятие внутригосударственного акта.

Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора.

Статья 3. Геодезическая и картографическая деятельность

1. Геодезическая и картографическая деятельность исходя из назначения выполняемых работ включает в себя:

藏文大藏经

গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ এবং সময়সূচী কার্যক্রম মন্ত্রণালয়ের পৰিকল্পনা দ্বারা প্রস্তুত হচ্ছে।

此頁面由中華人民共和國政府網站發佈，內容受中國法律保護。如需轉載或引用，請註明來源。

1990年，中国科学院植物研究所的王金凤、孙晋国等学者对长白山红松林带的红松种群进行了研究。

UB
NET
CP

геодезические и картографические работы федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение;

геодезические и картографические работы специального (отраслевого) назначения, необходимость проведения которых определяется потребностями субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, отдельных отраслей, граждан и юридических лиц.

2. К геодезическим и картографическим работам федерального назначения относятся:

определение параметров фигуры Земли и внешнего гравитационного поля в этих целях;

создание и обновление государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач; издание этих карт и планов;

создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в том числе гравиметрических фундаментальной и первого класса, плотность и точность которых обеспечивают создание государственных топографических карт и планов, решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач;

дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности;

геодинамические исследования на базе геодезических и космических измерений;

создание и ведение федерального и региональных картографо-геодезических фондов;

создание и ведение географических информационных систем федерального и регионального назначения;

проектирование, составление и издание общегеографических,

काला अंडा तथा अन्य असुख
के लिए विशेष उपचार की सूची आवश्यक है। इसका उपयोग
उपर दिए हुए विवरणों पर निर्भय है। यह उपचार अत्यधिक
दृष्टि देने वाले और अन्य असुखों के लिए उपयोगी है। इसका
उपयोग अपेक्षा अन्य असुखों के लिए अधिक उपयोगी है। इसका
उपयोग अपेक्षा अन्य असुखों के लिए अधिक उपयोगी है।

• 1926-67 92 MICROSCOPE PLATE 1926-67 1926-67 1926-67 1926-67

THE BOSTONIAN, NOVEMBER 18, 1861.

445/mex

политико-административных, научно-справочных и других тематических карт и атласов межотраслевого назначения, учебных картографических пособий;

проведение геодезических, картографических, топографических и гидрографических работ в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации;

геодезическое, картографическое, топографическое и гидрографическое обеспечение делимитации, демаркации и проверки прохождения линии Государственной границы Российской Федерации, а также делимитации морских пространств Российской Федерации;

картирование Антарктиды, континентального шельфа Российской Федерации, территорий иностранных государств, Мирового океана, в том числе создание топографических и морских карт;

производство геодезических и гидрографических работ в океанах и морях в целях обеспечения безопасности общего мореплавания;

метрологическое обеспечение геодезических, картографических и топографических работ;

стандартизация, учет и упорядочение употребления географических названий;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям, указанным в настоящем пункте;

организация серийного производства геодезической и картографической техники.

3. К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения относятся:

создание и обновление топографических планов, предназначенных для составления генеральных планов участков строительства различных объектов, подземных сетей и сооружений, привязки зданий

Изложено в предыдущем пункте. Каждый из которых имеет

свои особенности, которые мы будем рассматривать в дальнейшем.

Следует отметить, что в первом случае мы имеем

одинаковую величину и одинаковую форму для

всех трех компонентов, а во втором случае

одинаковы не только величина и форма, но и

коэффициенты для каждого из трех компонентов.

Все это указывает на то, что в первом случае

мы имеем одинаковую величину и форму для

всех трех компонентов, а во втором случае

одинаковы не только величина и форма, но и

коэффициенты для каждого из трех компонентов.

Все это указывает на то, что в первом случае

мы имеем одинаковую величину и форму для

всех трех компонентов, а во втором случае

одинаковы не только величина и форма, но и

коэффициенты для каждого из трех компонентов.

Все это указывает на то, что в первом случае

мы имеем одинаковую величину и форму для

всех трех компонентов, а во втором случае

одинаковы не только величина и форма, но и

коэффициенты для каждого из трех компонентов.

Все это указывает на то, что в первом случае

мы имеем одинаковую величину и форму для

всех трех компонентов, а во втором случае

одинаковы не только величина и форма, но и

коэффициенты для каждого из трех компонентов.

Все это указывает на то, что в первом случае

мы имеем одинаковую величину и форму для

всех трех компонентов, а во втором случае



Успех

ОП

и сооружений к участкам строительства, а также для выполнения иных специальных работ;

создание и ведение географических информационных систем специального назначения;

создание тематических карт, планов и атласов специального назначения в графической, цифровой и иных формах, издание этих карт, планов и атласов;

геодезические, топографические, аэросъемочные и другие специальные работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, иных изысканиях и специальных работах;

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по направлениям, указанным в настоящем пункте.

Статья 4. Субъекты и объекты правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности

1. Субъектами правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности (далее – субъекты геодезической и картографической деятельности) являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, граждане и юридические лица.

От имени Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в правовых отношениях в области геодезической и картографической деятельности участвуют органы государственной власти Российской Федерации и органы государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах своей компетенции, установленной ак-

WB/rac
or

тами, определяющими статус этих органов.

От имени городских, сельских поселений и иных муниципальных образований в правовых отношениях в области геодезической и картографической деятельности участвуют органы местного самоуправления в пределах своей компетенции, установленной актами, определяющими статус этих органов.

Граждане и юридические лица, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица, участвуют в правовых отношениях в области геодезической и картографической деятельности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ним настоящим Федеральным законом, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Объектами правовых отношений в области геодезической и картографической деятельности являются территория Российской Федерации, материки земного шара, Мировой океан, в том числе острова, и космическое пространство, в том числе естественные небесные тела.

ГЛАВА II. РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 5. Вопросы ведения Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности

1. В ведении Российской Федерации находятся:
осуществление исполнительных, распорядительных, разрешительных, надзорных и иных функций в области геодезической и картогра-

PROBLEMS RELATED TO THE INDUSTRIALISATION OF AGRICULTURE

THE INDUSTRIALISATION OF AGRICULTURE HAS BEEN PROBLEMS, WHICH ARE AS FOLLOWS:-
1. THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY.
2. THE INEFFECTIVE USE OF CAPITAL IN INDUSTRY.

THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.

THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY

PROBLEMS RELATED TO THE INDUSTRIALISATION OF AGRICULTURE

PROBLEMS RELATED TO THE INDUSTRIALISATION OF AGRICULTURE

THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.

PROBLEMS RELATED TO THE INDUSTRIALISATION OF AGRICULTURE

THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.
THE INADEQUATE AND UNBALANCED EXPANSION OF INDUSTRY IS THE MAJOR PROBLEM.

WB / new

CP

600

фической деятельности;

координация деятельности субъектов геодезической и картографической деятельности в целях проведения единой технической политики, исключения проведения аналогичных геодезических и картографических работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов;

обеспечение выполнения геодезических и картографических работ федерального назначения, а также геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения по заказам органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, граждан и юридических лиц;

установление единых государственных систем координат, высот, гравиметрических измерений, а также масштабного ряда государственных топографических карт и планов.

2. Регулирование геодезической и картографической деятельности в соответствии с настоящим Федеральным законом находится в компетенции Правительства Российской Федерации.

3. Осуществление исполнительных, распорядительных, разрешительных, надзорных и иных функций в области геодезической и картографической деятельности, относящихся к ведению Российской Федерации, выполняет федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии.

4. Выполнение геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения обеспечивают иные федеральные органы исполнительной власти в пределах их компетенции.

प्रतिक्रिया के अनुभवों की विवरणीयता एवं उनकी स्थिरता विवरणीयता के अनुभवों की विवरणीयता एवं उनकी स्थिरता के अनुभवों की विवरणीयता एवं उनकी स्थिरता

萬物皆有裂縫，那才是生命的亮光。——拿破崙·希爾頓

19. *ANNA STRAUSS*, *ANNA MARIENFELD* (1) *BRUNNEN*, *BRUNNEN* (1) *BRUNNEN*

W } need
 or

С т а т ь я 6. Нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности

1. Нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности устанавливают порядок организации геодезических и картографических работ, технические требования к ним, нормы и правила их выполнения и утверждаются федеральным органом исполнительной власти по геодезии и картографии, а также по согласованию с ним иными федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции.

2. Нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности, предназначены для государственного регулирования геодезической и картографической деятельности и являются основой для проведения государственных и иных экспертиз, осуществления государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью, а также для решения спорных вопросов.

С т а т ь я 7. Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности

Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств, организация и проведение работ по обязательной сертификации геодезической, картографической и топографической продукции, проведение метрологического контроля и надзора в области геодезической и картографи-

the following year, he was appointed to the faculty of the University of Michigan, where he remained until 1902. During this time he conducted researches on the life history of the *Leucania* moths, and published a series of papers on the subject. In 1902 he accepted a position as Professor of Entomology at the University of Illinois, where he remained until 1912. During this period he conducted researches on the life histories of various species of moths, and published a number of papers on the subject. In 1912 he accepted a position as Professor of Entomology at the University of Michigan, where he remained until 1918. During this period he conducted researches on the life histories of various species of moths, and published a number of papers on the subject.

本章所用的模型和方法，都是在对数据进行充分分析的基础上，通过理论推导和经验总结得来的。

這就是我們的「老頭頭」，他就是我們的「老頭頭」，他就是我們的「老頭頭」。

the following year. The first edition of the book was published in 1903, and it has since become a classic in the field of comparative literature. The book is divided into two main parts: Part I, which deals with the history of the language and its grammar, and Part II, which deals with the literature of the language. The book is written in a clear and concise style, and it is well-referenced with numerous citations from other sources. The book is also well-illustrated with numerous maps and diagrams, which help to illustrate the points made in the text. The book is a valuable resource for anyone interested in the study of the language and its literature.

WB | new
CP

ческой деятельности возлагаются на федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и осуществляются им в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Статья 8. Финансирование геодезической и картографической деятельности

1. Геодезическая и картографическая деятельность, осуществляемая для федеральных нужд, финансируется за счет средств федерального бюджета.

Государственным заказчиком геодезических и картографических работ федерального назначения является федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии, геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения - соответствующие органы исполнительной власти.

2. Геодезическая и картографическая деятельность, осуществляемая для иных нужд, финансируется за счет средств граждан и юридических лиц, являющихся заказчиками геодезической, картографической и топографической продукции.

3. Субъекты геодезической и картографической деятельности, являющиеся заказчиками и(или) исполнителями геодезических, картографических и топографических работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, обязаны использовать ранее созданные геодезические и картографические материалы и данные.

• 1990 年代中期，我國政府開始推動「數位化」政策，希望藉由資訊技術的發展，來促進經濟成長。這項政策的推動，使得中國大陸的資訊技術產業迅速成長，並在國際市場上佔據重要地位。

卷之三

<http://www.merriam-webster.com>

本办法所称的“重大危险源”，是指经评估可能造成重大事故的危险源。

10. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

प्रियोगी विषय का विवरण एवं उनके अधिकारी का विवरण देते हुए इसका विवरण देते हुए इसका विवरण देते हुए इसका विवरण देते हुए इसका विवरण देते हुए

www.EasyEngineering.net

隨處可見，如在山野中，或在水邊，或在林間，或在石隙，或在草叢，或在灌木叢中。

1996-1997 学年第一学期高二年级期中考试卷

— 19 —

卷之三

同时，我们还必须看到，中国社会的经济基础和政治上层建筑，都是以小农经济为根基的。

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

स्वरूपो गुणात्मा अवश्यक न होनापारं तदेव तत्त्वं अनुभवः

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI:10.3390/ijerph18031370

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

US/need
CR

С т а т ь я 9. Государственный картографо-геодезический фонд Российской Федерации

1. Геодезические, картографические, топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные, гравиметрические материалы и данные, в том числе в цифровой форме, полученные в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и находящиеся на хранении в федеральных органах исполнительной власти, подведомственных этим федеральным органам организациям, образуют государственный картографо-геодезический фонд Российской Федерации (далее – материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации).

Материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации не подлежат включению в состав имущества приватизируемых организаций.

2. В составе государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации находятся федеральный, территориальные и ведомственные картографо-геодезические фонды.

Федеральный и территориальные картографо-геодезические фонды включают в себя имеющие общегосударственное, межотраслевое значение материалы и данные, указанные в пункте 1 настоящей статьи, и находятся в ведении федерального органа исполнительной власти по геодезии и картографии. Картографо-геодезические фонды федерального органа исполнительной власти по обороне находятся в его ведении.

Ведомственные картографо-геодезические фонды включают в себя имеющие специальное (отраслевое) назначение материалы и данные,

१०२४ विषयात् अन्यत्र उपर्युक्त विषयोऽस्मि विषयात् अन्यत्र उपर्युक्त विषयोऽस्मि

本研究由国家自然科学基金委资助，项目批准号：50774030。

и във всички съвременни археологически находки, и то не само във
България, но и във всички страни на Балканския полуостров и във
Владимирската област на Русия. Това е доказано от професорите
Димитър Димитров и Георги Георгиев, които са изследвали
тези находки и са установили, че те са от античната епоха и
съдържат предмети, които са характерни за българите.
Съществува и друга теория, която съдържа същите
доказателства, но съдържа и допълнителни аргументи.
Тази теория е представена от професорите от Университета
в София, които са установили, че находките са от антична
възраст и съдържат предмети, които са характерни за българите.
Съществува и друга теория, която съдържа същите
доказателства, но съдържа и допълнителни аргументи.
Тази теория е представена от професорите от Университета
в София, които са установили, че находките са от антична
възраст и съдържат предмети, които са характерни за българите.

Figure 3. Estimated 2010-2011 emissions from energy consumption by sector.

www.nature.com/scientificreports/ | (2022) 12:1030 | DOI: 10.1038/s41598-022-01030-w

WB | new
CP

указанные в пункте 1 настоящей статьи, и находятся в ведении соответствующих органов исполнительной власти.

Положения о федеральном, территориальных и ведомственных картографо-геодезических фондах и перечни включенных в них материалов и данных утверждаются в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

3. Материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, отнесенные в установленном порядке к составу Архивного фонда Российской Федерации, хранятся в соответствии с законодательством Российской Федерации об Архивном фонде Российской Федерации и архивах.

4. За пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации для проведения работ в целях извлечения прибыли, за исключением работ, финансируемых соответственно за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, взимается плата, включающая в себя затраты на создание, хранение и доставку указанных материалов и данных, а также на услуги по подбору указанных материалов и данных, по изготовлению их копий.

За пользование материалами и данными государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации для проведения геодезических и картографических работ, финансируемых за счет средств соответствующего бюджета, а также работ в иных целях, финансируемых за счет средств соответствующего бюджета, взимается плата, включающая в себя затраты только на услуги по подбору указанных материалов и данных и изготовлению их копий, а также по доставке указанных материалов и данных (копий).

Средства, полученные за пользование материалами и данными

W. J. West
CP

государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, направляются на формирование и ведение картографо-геодезических фондов.

5. Передача третьим лицам полученных материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации и их копирование не допускаются без разрешения соответствующего органа исполнительной власти, в ведении которого находятся эти материалы и данные.

6. Доступ к материалам и данным государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, являющимся носителями сведений, составляющих государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

7. Граждане и юридические лица обязаны безвозмездно передавать один экземпляр копий созданных ими геодезических и картографических материалов и данных в соответствующие картографо-геодезические фонды с сохранением авторских прав.

8. Государственный геодезический надзор за передачей гражданами и юридическими лицами геодезических и картографических материалов и данных в соответствующие картографо-геодезические фонды, хранением и использованием этих материалов и данных, а также ведение государственного реестра ведомственных картографо-геодезических фондов осуществляет федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии.

9. Граждане и юридические лица - пользователи материалов и данных государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации - обязаны:

обеспечивать сохранность полученных во временное пользование

MB(200)

указанных материалов и данных и возвращать их в установленные сроки;

не разглашать содержащиеся в указанных материалах и данных сведения, составляющие государственную тайну.

10. Финансирование работ по созданию и ведению картографо-геодезических фондов осуществляется соответствующим федеральным органом исполнительной власти за счет средств соответствующего бюджета и платы за пользование материалами и данными этих фондов.

Статья 10. Авторское право на картографические материалы

Вопросы авторского права на картографические материалы, в том числе топографические, гидрографические и аэрокосмосъемочные, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Статья 11. Федеральная собственность на геодезическую и картографическую продукцию

Геодезическая и картографическая продукция, в том числе геодезические, картографические, топографические, гидрографические, аэрокосмосъемочные и гравиметрические материалы и данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, осуществляющейся за счет средств федерального бюджета, а также материалы и данные государственного картографо-геодезического фонда Российской Федерации, является федеральной собственностью,

управление которой осуществляется Правительством Российской Федерации.

Статья 12. Лицензирование геодезической и картографической деятельности

1. Геодезическая и картографическая деятельность подлежит лицензированию.

2. Лицензирование геодезической и картографической деятельности осуществляет федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Лицензирование геодезической и картографической деятельности в составе строительной деятельности осуществляется Федеральным органом исполнительной власти по строительству. Лицензирование геодезической и картографической деятельности в составе проектно-изыскательской деятельности при проведении землеустройства и ведении государственного земельного кадастра осуществляется федеральным органом исполнительной власти по земельным ресурсам и землеустройству. Порядок лицензирования указанной деятельности согласовывается с Федеральным органом исполнительной власти по геодезии и картографии.

Федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии может передавать свои полномочия по лицензированию геодезической и картографической деятельности, указанной в пункте 3 статьи 3 настоящего Федерального закона, соответствующим федеральным органам исполнительной власти.

3. Осуществление гражданами и юридическими лицами геодези-

ческой и картографической деятельности без соответствующих лицензий либо с нарушением условий, указанных в этих лицензиях, влечет за собой ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

4. Действия государственных органов и их должностных лиц по лицензированию геодезической и картографической деятельности могут быть обжалованы в суд или в арбитражный суд.

**Статья 13. Государственный геодезический надзор
за геодезической и картографической
деятельностью**

1. Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью осуществляется федеральным органом исполнительной власти по геодезии и картографии и его территориальными органами.

2. Основными задачами государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью являются:

надзор за соблюдением всеми субъектами геодезической и картографической деятельности требований нормативно-технических документов в области геодезической и картографической деятельности;

надзор за правильным отображением Государственной границы Российской Федерации и территории Российской Федерации;

лицензирование геодезической и картографической деятельности;

регистрация геодезических и картографических работ;

учет геодезических пунктов;

ведение дежурной справочной карты с отображением на ней изменений границ между субъектами Российской Федерации, границ меж-

ду муниципальными образованиями, а также изменений местности и наименований географических объектов.

3. Федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и его территориальные органы при осуществлении государственного геодезического надзора имеют право:

требовать устранения выявленных нарушений порядка организации и выполнения геодезических и картографических работ, а также концентрации, учета, хранения, использования и реализации геодезических и картографических материалов и данных, полученных в результате проведения указанных работ или аэрокосмических съемок;

доступа в установленном порядке в соответствующие федеральные органы исполнительной власти, а также в организации независимо от их форм собственности для ознакомления со всеми необходимыми документами по вопросам геодезической и картографической деятельности;

получать в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти, а также от организаций независимо от их форм собственности информацию, необходимую для осуществления функций, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

4. Федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и его территориальные органы обязаны выдавать субъектам геодезической и картографической деятельности соответствующие сведения о геодезической и картографической изученности местности на участках планируемых работ.

5. Федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и его территориальные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за обоснованность выдачи соответствующих лицензий.

6. Положение о государственном геодезическом надзоре за геодезической и картографической деятельностью утверждается Правительством Российской Федерации.

Статья 14. Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации

Геодезическая и картографическая деятельность в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации осуществляется федеральным органом исполнительной власти по обороне и федеральным органом исполнительной власти по геодезии и картографии. Компетенция этих органов в области геодезической и картографической деятельности определяется соответственно Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации.

Статья 15. Передача информации об объектах местности

Граждане и юридические лица, в том числе иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица, являющиеся владельцами информации об объектах местности на территории Российской Федерации, подлежащей отображению на географических, топографических и иных картах и планах, по запросам изготовителей географических, топографических и иных карт и планов либо федерального органа исполнительной власти по геодезии и картографии или его территориальных органов передают им копии документов, содержащих эту информацию.

Перечисленные в настоящей статье органы и изготовители оплачивают стоимость копирования и доставки указанных документов.

Статья 16. Охрана пунктов государственных геодезических сетей

1. Астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов (далее - геодезические пункты), в том числе размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях и построенные за счет средств федерального бюджета, относятся к федеральной собственности и находятся под охраной государства.

Снос наружных знаков или перезакладка центров геодезических пунктов проводятся только с разрешения федерального органа исполнительной власти по геодезии и картографии или его территориальных органов.

2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых размещены геодезические пункты, обязаны уведомлять федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и его территориальные органы о всех случаях повреждения или уничтожения геодезических пунктов, а также предоставлять возможность подъезда (подхода) к геодезическим пунктам при проведении геодезических и картографических работ.

3. Отвод земельных участков для размещения на них геодезических пунктов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Положение об охранных зонах и охране геодезических пунктов утверждается Правительством Российской Федерации.

**Статья 17. Ответственность за нарушение
законодательства Российской Федерации
о геодезической и картографической
деятельности**

Нарушение законодательства Российской Федерации о геодезической и картографической деятельности влечет за собой административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Статья 18. Возмещение вреда, причиненного в
результате геодезической и картографической
деятельности**

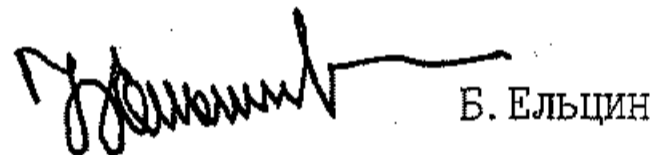
Вред, причиненный неправомерными действиями (бездействием) в результате геодезической и картографической деятельности личности либо имуществу гражданина или юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ГЛАВА III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 19. Вступление в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.
2. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести в соответствие с настоящим Федеральным законом свои правовые акты.

Президент
Российской Федерации



Б. Ельцин

Москва, Кремль
26 декабря 1995 года

№ 209-ФЗ

EXHIBITION OF INDIAN ART AND CRAFT

ORGANIZED BY THE GOVERNMENT OF INDIA AT NEW DELHI

ANALYSIS

THE EXHIBITION IS A MASTERY OF INDIAN CRAFTS AND ARTS

THE EXHIBITION IS A MASTERY OF INDIAN CRAFTS AND ARTS

THE EXHIBITION IS A MASTERY OF INDIAN CRAFTS AND ARTS

THE EXHIBITION IS A MASTERY OF INDIAN CRAFTS AND ARTS

THE EXHIBITION IS A MASTERY OF INDIAN CRAFTS AND ARTS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

ANALYSIS

+ equal
22.12.95

Working
27.11.95

WPS / OWS /
27.11.95

Report
27.11.95

S. Kafir Khan / G. S. Jacob
27.11.95

Coyright
23.12.95