ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59082— 2020

Данные дистанционного зондирования Земли из космоса

ПРОДУКТЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА ТЕМАТИЧЕСКИЕ

Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН по заказу Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Автономной некоммерческой организацией высшего образования «Университет Иннополис»
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 321 «Ракетно-космическая техника»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2020 г. № 769-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов
	4.1 Общие положения
	4.2 Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов
Б	иблиография

Введение

Тематические продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса создаются на основе дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли из космоса, в том числе с использованием пространственных данных и других видов информации, для решения задач потребителей.

Группа стандартов в области данных дистанционного зондирования Земли из космоса предназначена для обеспечения системы единых требований к данным, процессам их формирования, обработки, хранения и доведения до пользователей. В рамках разработки первоочередных национальных стандартов в области данных дистанционного зондирования Земли из космоса предусмотрена разработка стандартов по различным продуктам (стандартным, производным), получаемым на основе обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса, метаданным, показателям качества данных и других стандартов, предназначенных для использования совместно с настоящим стандартом.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Данные дистанционного зондирования Земли из космоса:

ПРОДУКТЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА ТЕМАТИЧЕСКИЕ

Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов

Remote sensing data of the Earth from space. Thematic products of processing remote sensing data of the Earth from space. Types of tasks solved on the basis of thematic products

Дата введения — 2021—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на тематические продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса и определяет типы задач, решаемых на их основе.

Настоящий стандарт предназначен для использования органами государственной власти и муниципального управления, юридическими и физическими лицами, участвующими в создании, распространении и использовании информационных ресурсов данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 51293 Идентификация продукции. Общие положения

ГОСТ Р 53339 Данные пространственные базовые. Общие требования

ГОСТ Р 59079 Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Типы данных дистанционного зондирования Земли из космоса

ГОСТ Р 59081 Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса производные (базовые). Требования к составу и документированному описанию

ОК 029 (КДЕС) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2)

Приментива и менение — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53339, ГОСТ Р 51293, ГОСТ Р 59079, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 дешифрирование данных дистанционного зондирования Земли из космоса: Процесс выявления, распознавания и определения качественных и количественных характеристик объектов, процессов и явлений земной поверхности по данным дистанционного зондирования Земли из космоса, основанный на использовании дешифровочных признаков.
- 3.2 дешифровочные признаки: Характерные особенности природных и антропогенных объектов, процессов и явлений земной поверхности и атмосферы (объектов дешифрирования), фиксируемые в данных дистанционного зондирования Земли из космоса и позволяющие выявить, распознать и интерпретировать эти объекты, процессы и явления; подразделяются на прямые, присущие изображению самих объектов дешифрирования (например, их геометрические и оптические характеристики), и косвенные (индикационные), характеризующие объект дешифрирования опосредованно, на основе связи с информацией о других объектах земной поверхности.
- 3.3 тематический продукт обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса: Продукт, созданный на основе дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли из космоса, с применением тематической или аналитической обработки, в том числе с использованием пространственных данных и других видов информации, для решения задач потребителей.

4 Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов

4.1 Общие положения

Тематические продукты следует создавать для решения различных типов задач потребителей. Соответствие тематических продуктов уровням обработки данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) из космоса устанавливают по ГОСТ Р 59079.

Задачи, решаемые на основе тематических продуктов обработки данных ДЗЗ из космоса, подразделяют:

- на тематические задачи, определяемые в соответствии с тематической областью (гидрометеорология, экология и др.);
- сквозные задачи, являющиеся общими по своему типу для разных тематических областей (выявление пространственных объектов, процессов, явлений, определение их местоположения, уточнение местоположения и др., которые в рамках использования данных ДЗЗ из космоса по одной и той же территории решаются для разных тематических областей).

Идентификация задач потребителей, т. е. установление тождественности задачи набору существенных признаков, необходима для создания единой среды описания характеристик задач при взаимодействии заказчиков, консультантов, потребителей, производителей и поставщиков тематических продуктов и решений на их основе, для сокращения издержек сторон на этой основе.

Идентификация типов задач, решаемых на основе тематических продуктов, определяется сочетанием характеристик типа задачи, вида деятельности (отрасли), к которым относится данная задача, характеристик данных ДЗЗ из космоса, применяемых для решения этих задач. В зависимости от особенностей задачи, при ее идентификации могут добавляться другие характеристики.

4.2 Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов

4.2.1 Тематические продукты обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса

Тематические продукты следует создавать на основе первичных, стандартных или производных (базовых) продуктов обработки данных ДЗЗ из космоса. Тематические продукты включают растровые изображения, покрытия, полученные в результате дешифрирования данных ДЗЗ из космоса, их дополнительной обработки. В зависимости от особенностей задач потребителя, в состав тематических продуктов включают пространственные данные, другие виды данных, результаты их совместной обработки.

Основные характеристики данных ДЗЗ из космоса, используемых потребителями при создании тематических продуктов, включают:

- пространственное разрешение;
- радиометрическое разрешение;

- полосу захвата;
- спектральный диапазон;
- точность географической привязки;
- периодичность наблюдений;
- оперативность получения информации;
- и другие.

Конкретный перечень характеристик данных ДЗЗ из космоса, используемых при создании тематических продуктов, устанавливается потребителем в зависимости от состава задач, их отраслевой принадлежности и области применения данных ДЗЗ из космоса.

4.2.2 Типы тематических задач

Тип тематической задачи следует определять сочетанием наименования тематической области использования данных ДЗЗ из космоса, к которой относится задача, и наименования типа задачи. Типы тематических задач представлены в таблице 1 (см. [1]).

Таблица 1 — Типы тематических задач, решаемых на основе тематических продуктов

Тематическая область	Тип тематической задачи
	1.1 Анализ и прогноз погоды в глобальном, региональном и локальном масштабах
	1.2 Анализ и прогноз состояния акваторий морей и океанов (ледовая разведка, волнение, ветер и др.)
	 Анализ и прогноз условий перезимовки, произрастания и состояния с/х культур (снежный покров, влагозапасы, стадии созревания)
1 Гидрометеоро- логия	1.4 Анализ и прогноз состояния водоемов, рек, процессов на реках и водохранилищах (паводки, половодья, ледовые условия, снегозапасы в бассейнах рек, запасы воды в водохранилищах)
	 Анализ и прогноз условий загрязнения атмосферы, в том числе состояния озонового слоя
	1.6 Анализ и прогноз условий для полетов авиации (высота верхней границы облачно- сти, струйные течения, зоны болтанки летательного аппарата, зоны развития активной конвекции в атмосфере)
	 1.7 Анализ и прогноз гелиогеофизической обстановки в околоземном космическом про- странстве
	 Контроль радиационно-экологической обстановки на объектах ядерной энергетики (по изменению состояния ландшафтных и температурных полей)
	2.2 Контроль состояния окружающей среды в местах уничтожения химического оружия
	2.3 Контроль источников выбросов в атмосферу (дымовых, тепловых, газовых)
2 Экология	2.4 Контроль выбросов в водную среду (тепловых, взвесей, нефтепродуктов)
	2.5 Контроль загрязнения почв (свалки, протечки нефтепродуктов и др.)
	 Мониторинг долгосрочных изменений (деградации) природной среды (опустынивание, заболачивание, сокращение площади лесов, изменение рельефа, деградация почв и т. д.)
	2.7 Выдача исходных данных для моделирования экологической ситуации
	3.1 Мониторинг лесопожарной обстановки
	3.2 Определение факта возникновения чрезвычайных ситуаций (лесные пожары)
3 Контроль чрезвы-	3.3 Оценка ущерба от лесных пожаров (выявление гарей)
чайных ситуаций	3.4 Мониторинг наводнений, паводковой и ледовой обстановки, подтоплений
	3.5 Контроль загрязнения атмосферы городов
	3.6 Контроль загрязнения территорий нефтепродуктами

FOCT P 59082-2020

Окончание таблицы 1

Тематическая область	Тип тематической задачи
	3.7 Мониторинг засух
3 Контроль чрезвы- чайных ситуаций	3.8 Слежение за предвестниками землетрясений
	3.9 Мониторинг разрушений в зоне землетрясений и взрывов
	4.1 Картография
	4.2 Сельское и водное хозяйство
	4.3 Геопогия
4 Природопользова-	4.4 Лесное хозяйство
ние	4.5 Рыбное хозяйство
	4.6 Разработка полезных ископаемых
	4.7 Землеустройство, строительство, транспорт
	4.8 Коммерческие потребители
	5.1 Выявление и исследование глобальных изменений в литосфере, криосфере, гидросфере, атмосфере и биосфере
	5.2 Исследование взаимосвязей между физическими, химическими и биологическими земными процессами и влияния на них солнечной активности
5 Фундаментальные	5.3 Выявление закономерностей в глобальных изменениях природы Земли
исследования Зем- ли как экологической системы	5.4 Изучение химических процессов в атмосфере, в т. ч. в озоновом слое, и их изменчивости под влиянием антропогенных возмущений и солнечной активности
or o	5.5 Исследование энерго- и массообмена между различными средами Земли
	 Усследование долгопериодичной изменчивости крупномасштабной циркуляции океана
	5.7 Исследование вариаций геомагнитного поля и магнитосферной плазмы

4.2.3 Типы сквозных задач, решаемых на основе тематических продуктов

В условиях развития тематических информационных сервисов на основе производных (базовых) продуктов по ГОСТ Р 59081, включающих сервисы по разным тематическим областям по одной и той же территории, следует обеспечивать создание тематических продуктов, позволяющих решать задачи потребителей, являющиеся сквозными для разных тематических областей.

Для целей идентификации следует применять сквозные типы задач и их характеристики, приведенные в таблице 2. В целях обеспечения массового решения однотипных задач в разных отраслях и развития рынка продуктов и услуг на основе данных ДЗЗ из космоса, типы задач выделены как сквозные для разных отраслей. Последовательность типов задач построена от задач выявления пространственных объектов, структур, явлений, оценки их местоположения, характеристик и их изменения во времени на основе дешифрирования данных ДЗЗ из космоса, к задачам, требующим более глубокой интеграции с пространственными данными и другими видами данных из разных источников для задач проектирования, планирования, управления и использования цифровых карт и планов, более глубоко интегрированных во внутренние технические и бизнес-процессы потребителей.

Таблица 2 — Типы сквозных задач, решаемых на основе тематических продуктов обработки данных Д33 из космоса

Задача (подзедеча)	Решение	Peaynerar	Пример
1 Выявление пространственных объектов, процессов, явлений, определение их местоположения, анализ характеристик объектов на определенный момент времени	Дешифрирование пространствен- ньх объектов, подтверждение на- личия объектов, определение ме- стоположения объектов, анализ и определенный момент времени	Описание местоположения вы- явленных объектов, характери- стим объектов на определенный момент времени	Обнаружение участков местопо- ложения грунтовых вод, оконтурива- ние водоносных словв. Определение границ снежного по- крова. Определение местоположения зданий
2 Уточнение местоположения про- странственных объектов, процессов, явлений, их характеристик на опреде- ленный момент времени	Устранение несоответствий между описаниями местоположения и харак- теристик объектов в разных источни- ках, в сочетании с решением задачи 1, на определенный момент времени	Уточненное описание место- положения и характеристик объ- ектов на определенный момент времени	Уточнение ледовой обстановки. Уточнение вида использования земельных участков
3 Выявление пространственных структур (зон, ареалов и др.), опреде- ление их местоположения, анализ их характеристик на определенный мо- мент времени	Дешифрирование пространствен- ных структур (зон, арвалов и др.), под- тверждение их наличия, определение местоположения, анализ и определе- ние их характеристик на определен- ный момент времени	Описание местоположения выявленных пространственных структур (зон ареалов и др.), их характеристик на определенный момент времени	Выявление кольцевых структур и их геологический анализ. Определение морфографического типа рельефа
4 Уточнение местоположения про- странственных структур (зон, ареалов и др.) на отределенный момент вре- мени	Устранение несоответствий между описанием местоположения и харак- теристик пространственных структур (зон, ареалов и др.) в разных источни- ках, в сочетании с решением задачи 1, на определенный момент времени	Уточненное описание место- положения и характеристик про- странственных структур (зон, ареалов и др.) на определенный момент времени	Уточнение контуров геологиче- ских структур и зон различных типов
5 Установление факта события, процесса, явления, значения параме- тра в отношении к пространственным объектам, структурам (зонам, ареа- лам и др.) на определенный момент времени и в динамике	Дешифрирование и установление факта наличия события, явления параметра на определенный момент времени	Описание местоположения со- бытия, явления, значений пара- метра на определенный момент времени	Выявление осыпей и обватов. Определение индексов вегетации растительного покрова

Окончание таблицы 2

Задача (подзадача)	Решение	Результат	Пример
6 Контроль соответствий характеристик вызвленного факта события, процесса, явления завчения параметра с контрольными характеристиками на определенный момент времени и в динамиме	Оценка несоответствий между харак- теристиками факта события, явления, значения параметра, выявленного по результатам решения задачи 5, с уста- новленными контрольными характе- ристиками	Установление несоответствия выявленного факта события, яв-ления, значения параметра установленным контрольным характеристикам	Оценка соблюдения границ ли- цензионных участков при ведении открытых разработок полезных ис- копаемых. Выявление участков самовольно- го пользования недрами на нерас- гределенном фонде недр. Выявление опасных идромете
7 Мониторинг — наблюдение за состоянием окружающей среды, в том числе компонентами природной среды, за происходящими в них процессами, явлениями, осуществляемый с установленной периодичностью	Наблюдение и оценка измежений характеристик процессов, явлений окружающей природной среды, осу- ществляемые с установленной пери- одичностью	Пространственно-временные данные об изменениях характери- стик процессов, явлений окружаю- щей природной среды	Мониторинг границы схода снеж- ного локрова. Мониторинг индексов вегетации растительного покрова. Мониторинг динамики облачных образований
8 Прогноз (определение) возможного развития ситуации в будущем	Прогнозное моделирование на ос- новании результатов дешифрирова- ния, в том числе с привлечением раз- личных источников пространственных данных за ретроспективный период	Прогноз изменения местополо- жения и характеристик объектов, структур, процессов, явлений, значений параметров на будущие периоды времени	Прогнозирование наводнений на основе выявления участков разлива рек в период половодий, и паводков. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций на основе оценки педовой обстановки в районе нахождения судов, размещения буровых платформ, акваторий портов. Прогнозирование распространения загрязняющих веществ по акватории
9 Информационное обеспечение для проектирования, планирования и управления	Использование результатов решений, районирования, зонирования территории, с определением местоположения районов, зон и их характеристик	Описание местоположения устанавливаемых районов, тер- риториальных зон и их харак- теристик для их нормативного закрепления в документах проек- тирования, планирования, управ- ления	Районирование территории по интенсивности проявления опасных процессов. Раниирование территорий с разной степенью преобразованиости (нарушенности) геологической среды. Определение функциональных зон в документах территориального планирования
 Создание цифровых топографи- ческих и тематических карт и планов 	Интеграция данных ДЗЗ из космоса и пространственных данных	Цифровые топографические и тематические карты и планы	Цифровые толографические карты

4.2.4 Определение отраслевой принадлежности задач и характеристик данных дистанционного зондирования Земли из космоса, применяемых для их решения

4.2.4.1 При идентификации задач, на основе тематических продуктов ДЗЗ из космоса, необходимо руководствоваться положениями, установленными в [2]—[4], видами экономической деятельности, установленными в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности ОКВЭД2 ОК 029, а также типами задач, указанными в 4.2.

При определении отраслевой принадлежности задач, решаемых на основе тематических продуктов ДЗЗ из космоса, используются виды экономической деятельности, указанные в ОКВЭД2 ОК 029, и их коды.

При идентификации задачи, решаемой на основе тематических продуктов, необходимо руководствоваться принадлежностью задачи к одному из типов, указанных в 4.2, 4.3, и к видам экономической деятельности, в рамках которых решается задача, согласно ОКВЭД2 ОК 029.

4.2.4.2 В зависимости от решаемой задачи потребителем определяются характеристики данных ДЗЗ из космоса, необходимые для ее решения. Такие характеристики определяются потребителем из сведений федерального фонда данных ДЗЗ из космоса, других государственных фондов и источников, содержащих описание состава задач ДЗЗ из космоса и требования к характеристикам данных ДЗЗ из космоса для их решения (см. [1], [5]).

Примеры типов задач и соответствующих им характеристик данных ДЗЗ из космоса приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Типы задач, решаемых на основе тематических продуктов ДЗЗ из космоса, и соответствующие им характеристики данных ДЗЗ из космоса

Номер	Код отраслевой принадлежности		Характеристика используемых данных ДЗЗ из космоса**		
задачи*	задачи по ОКВЭД2 ОК 029	Пример задачи**	уровень и масштаб	простран- ственное разрешение м	спектральный диапазон, мкм (см)
1	71	Выявление косвенных	O63—200	30	0,4—1,1
	71.12.3 71.12.7	признаков и обнаружение участков ме- стоположения грунтовых вод, оконтури-	Осн—50	5—15	1,55—1,75
	71.12.44 71.12.46	вание водоносных слоев	Осн—50	5—15	2,0—3,0
	72.1 72.19.9 02 02.1 02.40		Дет—10	1—2	(2,4—7,0)
		Определение границ лесов и лесистости территорий	Oб3—2500	250—1000	0,4—1,1
			Oб3—1000	170	
			Осн-200	30	
		Оценка породного состава древостоя	Осн-200	30	0.41,1
			Дет50	5—15	
		Выявление открытых карьерных разра- боток, шламонакопителей, отстойников промышленных вод, дражных полигонов, кустов буровых скважин	Oб3—200	30	0,4—1,1
			Осн—50	10	
			Дет—10	1—2	
			Осн—200	20-30	
			Дет—50	5—15	
			O63—200	20—30	
			Осн—50	5—10	
			Дет—10	0,5-2,0	

ΓΟCT P 59082-2020

Продолжение таблицы 3

benness	Код отраслевои принадлежности	MANAGE MA	Характеристика используемых данных Д33 из космоса**		
Номер задачи*	задачи по ОКВЭД2 ОК 029	Пример задачи**	уровень и масштаб	простран- ственное разрешение, м	спектральный диапазон, мкм (см)
2	71 71.11.2 71.12.3	Установление границ застроенных зе- мельных участков и границ незастроен- ных земельных участков	Осн—25 Дет—10	1—15	0,40,8
	71.12.44 71.12.46 71.12.7 72.1	Установление границ земельных участ- ков, на которых расположены объекты капитального строительства	Дет—10	1—6	0,40,8
	72.19.9 02	Выявление внутренней структуры объек-	O63-200	20—30	0,4—1,1
	02.1 02.40	тов недропользования	Осн—50	5—10	
			Дет—10	0,5-2,0	
		Получение дополнительных критериев для уточнения закономерностей размещения полезных ископаемых, локализации потенциально рудоносных объектов, перспективных участков (рудоконтроли-	O63500	70	0,4—1,1 1,55—1,75 2,0—3,0 10,4—12,6
			Осн—200	30	
			Дет—50	5—15	
3	71	12.3 ными, среднеэтажными, многоэтажным 12.44 жилыми домами и зон жилой застройки 12.46 иных видов	Осн-25	5—15	0,40,8
	71.11.2 71.12.3 71.12.44 71.12.46 72.1 72.19.9		Дет—10	1—4	
			Обз—200	30	0,4—1,1 1,55—1,75 2,0—3,0 10,4—12,6 0,4—1,1 (2,4—7,0)
			Осн—50	10	
			Дет—10	1—2	
			Обз—1000	70, 250	
			Осн—200	30	
			Дет—50	15	
		Анализ внутренней структуры и выявле- ние элементов болотного массива — гря- ды, мочажины, озера, водотока, топи и др.	O63500	70	0,4—1,1
			Осн-200	20-30	
			Дет—50	5—15	1 - J
4	71	Уточнение контуров структур и зон раз-	Обз500	70—250	0,4—1,1 1,55—1,75 2,0—3,0
	71.11.2 71.12.3 71.12.44 71.12.5	2.3 рии, микститовые, сутурные комплексы и2.44 т. п.)	Осн-200	30	
			Дет—50	10	10,4—12,6
	72.1 72.19.9	1 Уточнение границ водохозяйственных подразделений (водохозяйственные регионы, районы, бассейны 1-го и 2-го по-	Обз500	70—250	0,4—1,1
	74.90		Осн200	20-30	1,55—1,75 2,0—3,0
		рядка и т. п.)	Дет—50	5—10	(2,47,0)

Продолжение таблицы 3

Номер	Код отраслевой принадлежности	1	Характеристика используемых данных ДЗЗ из космоса**		
задачи*	задачи по ОКВЭД2 ОК 029	Пример задачи**	уровень и масштаб	простран- ственное разрешение м	спектральный диапазон, мкм (см)
		Агроклиматическое районирование	O63—1000	1000 500 250	0,58—0,68 0,7—1,0
		Уточнение структурного каркаса террито-	Обз500	70—250	0,4—1,1
		рии, в том числе выделение тектониче- ских блоков разной степени переработки	Осн—200	30	1,55—1,75 2,0—3,0
	1	(кливажированных, рассланцованных, смятых в складки и т. п.)	Дет—50	10	10,4—12,6
		Уточнение границ минерагенических под-	O63—1000	250	0,4—1,1
		разделений (минерагенических зон, по- ясов, бассейнов и др.)	Осн—500	70	1,55—1,75 2,0—3,0
			Дет—200	15—30	10,4—12,6
5	71 71.12.3 71.12.13 71.12.44 71.20.2 84.11	Выявление нарушений соблюдения стадийности ведения горных работ	Обз—200 Осн—50 Дет—10	20—30 5—10	2—0,5 0,4—1,1
		Оценка соблюдения границ лицензион- ных участков при ведении открытых раз- работок полезных ископаемых	Обз-200 Осн-50 Дет-10	20—30 5—10	2—0,5 0,4—1,1
		Выявление участков самовольного поль- зования недрами на нераспределенном фонде недр	Обз200 Осн50 Дет10	20—30 5—10	2—0,5 0,4—1,1
		Выявление осыпей и обвалов Выделение участков активно разрушающихся берегов водотоков	O63—200	30	0,4—1,1 (2,4—7,5) 0,4—1,1
			Осн—50	10	
			Дет—10	1—2	
			Обз—200	30	
			Осн—25	5—10	
		() () () () () () () () () ()	Дет—10	1—2	
6	71 71.12.44	Обнаружение хозяйственной деятельно-	Осн—200	30	0.4-1,1
	71.12.44 71.20.2 74.90 84.11		Дет50	5—15	2,0—3,0 10,4—12,10
			O63-200	30	0,4—1,1
			Осн—50	10	
			Дет—10	1—2	
		Выявление несанкционированной за- стройки в водоохранной зоне	O63—50	10—15	0.40.8
			Осн—10	2—4	
			Дет—5	0,5—1,0	
		Выявление земельных участков, размеры которых превышают установленные гра- достроительным регламентом предель- ные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков	Дет—10	1—6	0,4—0,8

ΓΟCT P 59082-2020

Продолжение таблицы 3

Номер	Код отраслевоя принадлежности		Характеристика используемых данных ДЗЗ из космоса**		
номер задачи*	задачи по ОКВЭД2 ОК 029	Пример задачи**	уровень и масштаб	простран- ственное разрешение, м	спектральный диапазон, мкм (см)
		Контроль сроков и качества проведения	Осн-200	30	0,41,1
		агротехнических мероприятий	Дет—50	5—15	
			Дет—10	1—4	
7	71	Лесопатологический мониторинг. Лесопа-	Дет—25	5—15	0,4—1,1
	71.12.44 71.12.5	тологическая таксация	Дет—10	1	
	71.20.2 74.90 02 02.1	Мониторинг границы схода снежного по- крова	Обз—1000 Осн—200	1000 250—500 70	0,40,8
	02.40	Наблюдения за местоположением рыбо-	Осн—50	10	0,4-0,9
		промысловых судов	Дет—10	0,6-2.0	(2—8)
		Изучение динамики процессов выпаде- ния планктона	Глоб—5000 Обз— 2500 Осн— 1000	1000 260—400	0,4 — 0,6
		Распознавание и контроль развития засух	O63-1000	1000	0,58-0,68
			Осн—200	170	0,7—1,0
8	71 71.11.2 71.12.44 71.12.5 02 02.1 02.40 84.13	Прогноз развития наблюдаемых в лесах патологических процессов и явлений, а также проведение оценки их возможных последствий	Осн—50 Дет—25 Дет—10	5—15 1—4	0,4—1,1
		2.1 Выявление ледовых заторов, участков русла с течением воды поверх льда и др.	O63-200	30	0,4—1,1 (2,4—7,0) 0,4—1,1 (2,4—7,0)
			Осн—50	5—15	
			Дет—10	1	
			Обз-200	30	
			Осн—50	5—15	
			Дет—10	1	
		Определение зон негативного воздей-	O63—1000	170	0,4—1,1
		ствия объектов капитального строитель- ства в случае размещения таких объектов	Осн—200	30	
			Дет—50	5—15	
9	71	Определение зон с особыми условиями	O63—1000	170	0,4—1,1
	71.11.2 71.12 71.12.3 71.12.44	2 2.3	Осн—100	30	
			Дет—50	5—15	
	71.12.55	12.55 Определение территорий, подверженных 12.56 риску возникновения чрезвычайных си- туаций природного и техногенного харак-	O63—1000	170	0,4—1,1
	71.12.56 71.12.57 71.20.2 84 84.11 84.13		Осн—200	30	
		тера	Дет—50	5—15	

Окончание таблицы 3

Номер задачи*	Код отраслевой принадлежности	Пример задачи**	Характеристика используемых данных ДЗЗ из космоса**		
	принадлежности задачи по ОКВЭД2 ОК 029		уровень и масштаб	простран- ственное разрешение м	спектральный диапазон, мкм (см)
1 1		Установление границ зон планируемого размещения объектов социально-куль- турного и коммунально-бытового на- значения, иных объектов капитального строительства	Осн—25 Дет—10	1—15	0,4—0,8
		Определение функциональных зон	Осн—200	30	0,4—1,1
		(жилых, общественно-деловых, про- изводственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур, зон сель- скохозяйственного использования, зон рекреационного назначения, зон разме- щения военных объектов и иные виды территориальных зон)	Дет—50	5—15	
10	71 71.12.4 71.12.44 84 84.11 84.13	Создание государственных топографических карт	Осн—50 Дет—25 Дет—10	1—2 1—2 0,5	0,4—1,1 (3,1)
		Обновление государственных топографических карт	Осн—200 Осн—100 Осн—50 Дет—25 Дет—10	1—4 1—3 1—2 1 0,5—1,0	0,4—1,1 (3,1)
		Картографирование типов почвенного по- крова	Обз-2500	200	0.4—1,1
			Осн1000	60	
			Осн200	30	

^{*} Согласно данным первой графы таблицы 2.

Примечания:

Глоб — глобальный уровень;

Обз — обзорный уровень — обнаружение объектов и их общих характеристик;
Осн — основной уровень — оценка геометрии и основных характеристик объектов;
Дет — детальный уровень — изучение геометрии и основных характеристик сложных объектов;
2500 — масштаб 1:2 500 000;

1000 - масштаб 1:1 000 000;

500 - масштаб 1: 500 000;

200 - масштаб 1:200 000:

50 — масштаб 1:50 000;

25 — масштаб 1:25 000:

10 - масштаб 1:10 000;

5 — масштаб 1:5000.

^{**} Согласно [5].

Библиография

- [1] Концепция развития российской космической системы дистанционного зондирования Земли на период до 2025 года. — Москва: Федеральное космическое агентство, 2006 г. — 72 с.
- [2] Закон Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 15 апреля 2019 г.)
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 24\августа 2019 г. № 1087 «Положение о порядке и особенностях предоставления данных дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемых с космических аппаратов»
- [4] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 августа 2019 г. № 1088 «Об утверждении Правил взаимодействия федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса с другими государственными фондами»
- [5] Классификатор тематических задач оценки природных ресурсов и окружающей среды, решаемых с использованием материалов дистанционного зондирования Земли. Редакция 7. Иркутск: ООО «Байкальский центр», 2008 г. 80 с.

УДК 528.8:006.354 OKC 35.240.70 49.140

Ключевые слова: данные дистанционного зондирования Земли из космоса, тематические продукты, типы задачи на основе тематических продуктов

БЗ 11-2020/224

Редактор Е.В. Зубарева Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 19.10.2020. Подписано в печать 03.11.2020. Формат 60×84 $^{6}l_{g}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,60. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта