Описание предметной области

Развитие передовых космических технологий позволяет осуществлять сбор большинства необходимых данных о природе более эффективно и с меньшими затратами, более надёжно и регулярно, получать значения характеристик и параметров окружающей среды с большей точностью.

Весь круг решаемых космическими системами(КС) задач может быть условно разбит на две больших группы: 1) задачи, при решении которых невозможно обойтись без спутниковых данных; 2) задачи, при решении которых спутниковые данные играют вспомогательную роль, либо их использование предпочтительно по каким-либо причинам (например, они дешевле).

К первой группе задач относятся глобальный мониторинг поверхности и атмосферы Земли, измерение потоков заряженных частиц и электромагнитных полей в околоземном космическом пространстве, дистанционное зондирование труднодоступных районов, и т.д.

Ряд задач второй группы представлен обширным перечнем проблем локального и регионального масштабов, имеющих значение для конкретных отраслей хозяйственной деятельности. Практическое значение привлечения здесь спутниковой информации связано с существенной экономией трудозатрат, материальных, финансовых и временных ресурсов.

Таким образом, развитие работ в области изучения, мониторинга и прогнозирования состояния Земли как планеты, ее климата, опасных стихийных явлений, катастроф и чрезвычайных ситуаций, влияния человеческой деятельности на состояние окружающей среды и гидрометеорологические процессы требует расширения использования космических методов и средствнаблюдений.

Результатом гидрометеорологического обеспечения и контроля чрезвычайных ситуаций является снабжение широкого круга потребителей прогнозами о состоянии окружающей среды различной заблаговременности и выявление последствий различных опасных природных явлений естественного и антропогенного происхождения. Экономический результат применения космической информации достигается за счет более оперативных и обоснованных хозяйственных решений и мероприятий и проявляется в приросте производства продукции, уменьшении или полном предотвращении ущерба от различных явлений естественного и антропогенного характера, снижении стоимости производства, сокращении длительности производственных процессов, экономии хозяйственных ресурсов и т.д. Получение глобальных оперативных данных о состоянии экосистемы Земли возможно только с помощью измерительных средств космического базирования, поскольку наземная наблюдательная сеть охватывает не более 30% территории Земли. Уже сейчас экономическая эффективность космического дистанционного зондирования весьма высока, например, по некоторым данным при использовании спутниковой информации в гидрометеорологии сумма экономии затрат и предотвращенного ущерба превосходит затраты на ее получение в 10-15 раз.

По мере развития спутниковых наблюдательных систем становится ясно, что космическая деятельность и соответствующие технологии будут играть в XXI веке все более важную роль в экономическом и социальном развитии человечества,включая получение информации об окружающей среде.

Основными направлениями использования космической информации являются:

* - оперативное гидрометобеспечение,
* - мониторинг глобальных изменений климата и научные исследования,
* - мониторинг чрезвычайных ситуаций и их последствий,
* - экологический мониторинг,
* - изучение Земли в хозяйственных целях.

Ниже приведен перечень основных укрупненных глобальных задач гидрометеорологии (находящихся в сфере ответственности Росгидромета), для решения которых необходимо привлечение космической информации:

* мониторинг погодообразующих факторов и прогнозы погоды различной заблаговременности;
* мониторинг ледовых образований в северных и антарктических морях, крупных озерах и водохранилищах для обеспечения эффективного и безопасного плавания судов;
* мониторинг снежного покрова, контроль снеготаяния, условий перезимовки растений;
* контроль лесных, тундровых и степных пожаров;
* контроль разливов рек и водохранилищ;
* температура поверхности суши и океана;
* морские течения, ветры и волнение;
* влажность почвы;
* оценка состояния сельскохозяйственных культур;
* мониторинг и прогнозы гелиогеофизической обстановки в околоземном космическом пространстве.

Описание входных данных

Входными данными в разрабатываемую ИС являются всеразличные снимки а так же метеоданные с ресурсов:

* sputnic1.infospace.ru
* moscow.planeta.smislab.ru
* earthexplorer.usgs.gov
* landsat.usgs.gov
* ladsweb.nascom.nasa.gov
* roscosmos.ru
* aviso.altimetry.fz
* sdc.ict.nsc.ru

Данными с этих ресурсов являются различные метеорологические параметры, такие как:

* Влажность воздуха
* Температура
* Скорость ветра
* Направление ветра
* При поверхностная температура
* Давление
* Высота волн
* Температура подстилающей поверхности
* Контроль снежного покрова

Эти метеорологические параметры необходимы для построения модели прогноза в метеорологии, а так же модели прогнозов чрезвычайных событий.

Различные метеорологические параметры являются данными разных видов. В следствии чего различными являются и времена обработки этих данных.

Из последнего утверждения можно сделать вывод, что времена обработки входных данных так же являются входными данными в разрабатываемую ИС.

Выходными данными из ИС будут сформированные комплекты данных, передаваемых на обработку для последующего построения модели прогноза. Комплекты будут формироваться из входных данных за определенное время с заданным отклонением. Вследствие чего можно утвердить, что времена формирования комплекта а так же отклонения являются входными параметрами системы.

Требования к ИС

Основными требованиями к ИС служит возможность воспринимать данные различных типов на входе.

Основным требованием по времени является минимизация времени определения состава комплекта, а так же минимизация времени обработки составленного комплекта, что является существенным при определенных условиях и влияет на точность прогнозов.

Ограничения при создании ИС

Основным ограничением является количество обрабатываемых типов и необходимый состав комплектов, а так же время обработки комплекта.

Ограничение на количество типов накладывается в связи с тем, что при значительном росте этого параметра проектируемая ИС будет затрачивать огромное на получение результата. В связи с этим можно ввести ограничение только на рассматриваемые метеопараметры.

Ограничение на состав комплектов обусловлен той же причиной, что и ограничение на количество типов, так как непосредственно влияет на результирующий состав.

Ограничение на время формирования комплекта обусловлено минимизацией времени обработки всех данных, а так де временем переналадки и простоя конвейера обработки. Ограничение этого параметра накладывается снизу, то есть нельзя задать порог ниже чем установленный.

Так же есть ограничение на длину конвейера, так как любой обрабатывающий конвейер имеет фиксированную длину и имеет свои параметры на каждом его сегменте.