ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО АЭРОКОСМИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ И ТЕХНОЛОГИЯМ НА БАЗЕ НАЗЕМНОГО КОМПЛЕКСА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ С МИКРОСПУТНИКОВ

С.В. Абламейко, Е.В. Верхотурова, В.Р. Ермакович, О.Л. Жук, С.В. Лешкевич, В.В. Понарядов, В.А. Саечников, А.А. Спиридонов, М.И. Хомич Белорусский государственный университет, Минск

Раскрываются проблемы подготовки специалистов по аэрокосмическим системам и технологиям, которая осуществляется в Белгосуниверситете на факультете радиофизики и компьютерных технологий на базе созданного наземного комплекса приема и обработки информации, получаемой от образовательных микроспутников и спутников дистанционного зондирования Земли.

Введение

Формирование Национальной космической программы Республики Беларусь способствовало активному развитию аэрокосмической отрасли нашей страны. Как следствие возникла необходимость в подготовке и переподготовке кадров для аэрокосмической отрасли. Координатором деятельности системы подготовки и переподготовки выступил Центр аэрокосмического образования, созданный на базе Белорусского государственного университета, на факультете радиофизики и компьютерных технологий.

Центр аэрокосмического образования позволяет обеспечить как переподготовку кадров, так и профильную подготовку студентов по специальностям, связанным с космическими технологиями и использованием данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). На радиофизическом факультете была начата подготовка студентов по специализации «Спутниковые информационные системы и технологии» в рамках специальности «радиофизика», а также по новой специальности «аэрокосмические радиоэлектронные и информационные системы и технологии».

Центр аэрокосмического образования обеспечивает научно-методическую, программно-аппаратную и информационную поддержку процесса подготовки и переподготовки кадров. Так, для того чтобы студенты и слушатели имели возможность принимать непосредственное практическое участие в получении, обработке и интерпретации научной и служебной информации с борта микроспутников, в Центре был создан наземный комплекс приема и обработки данных от образовательных микроспутников и спутников ДЗЗ, работающий в нескольких диапазонах частот. Благодаря данному комплексу учащиеся могут приобрести не только теоретические знания, но и, что немаловажно, практические навыки как приема и обработки информации от микроспутников, так и работы с соответствующей аппаратурой.

1. Наземный комплекс управления, приема и обработки научной и служебной информации образовательных микроспутников и данных спутников ДЗЗ

Наземный комплекс включает:

1. Комплексы управления, приема и обработки служебной информации (команд, телеметрии) от образовательных микроспутников и спутников ДЗЗ на основе

приемопередающих радиостанций $Kenwood\ TM$ -D710A и $ICOM\ ID$ -1, работающих в радиолюбительском диапазоне частот 137 и 435 МГц, а также 1,2 ГГц.

- 2. Комплексы приема и обработки данных от целевой аппаратуры космических аппаратов ДЗЗ и образовательных микроспутников, работающие на частотах 1.7 и 8.2 ГГц, т. е. в L- и X-диапазонах.
- 3. Программное обеспечение по управлению микроспутником, приему и обработ-ке данных, полученных с целевой аппаратуры образовательных микроспутников и спутников ДЗЗ.

приемопередающие радиостанции *Кепwood ТМ-D710A* и *ICOM ID-1* были приобретены у соответствующих производителей. Они представляют собой уже полностью завершенные и готовые к эксплуатации приборы: подключай и работай. Это является плюсом, если приемопередающая часть – всего лишь вспомогательный элемент, обслуживающий процесс получения информации. Однако для студентов это – «черный ящик». В студенческой лаборатории, где учащиеся должны приобрести практические ящик». В студенческой лаборатории, где учащиеся должны приобрести практические навыки не только самого процесса получения и интерпретации информации, но и построения этого процесса, разработки и создания соответствующей аппаратуры, данная строения этого процесса, разработки и создания понимания, модульной, модиаппаратура должна быть показательной, прозрачной для понимания, модульной, модифицируемой.

B этой связи в Центре аэрокосмического образования были разработаны системы приема и обработки сигналов от спутников L- и X-диапазона, полностью удовлетворяющие заявленным требованиям. Модульность делает систему прозрачной и гибко модифицируемой под конкретные задачи.

Комплексы приема и обработки данных L- и X-диапазона позволяют получать информацию от целевой аппаратуры образовательных микроспутников и космических аппаратов ДЗЗ (научную информацию, данные ДЗЗ), передаваемую на частотах 1,7 Гц и 8,2 ГГц соответственно.

2. Эксплуатация наземных комплексов приема и обработки данных

Комплекс приема и обработки данных L-диапазона, работающий на частоте 1,7 Гц, может получать информацию от многих полярных и геостационарных метеорологических спутников. Например, американские полярно-орбитальные метеорологические спутники NOAA передают на данной частоте свои метеоснимки с разрешением около 1 км. В этом диапазоне также работал образовательный спутник Московского государственного университета «Университетский-Татьяна-2», который регистрировал сударственного университета «Университетский-Татьяна-2», который регистрировал энергетические и пространственно-временные характеристики вспышек электромагнитного излучения в верхних слоях атмосферы Земли.

С помощью станции приема и обработки данных X-диапазона (рабочая частота 8,2 Гц) можно принимать информацию с таких спутников ДЗЗ, как TERRA и AQUA, снимки которых имеют пространственное разрешение, доходящее до 250 м. Кроме метеорологических космических аппаратов данный частотный диапазон в последнее время также начинает использоваться и университетскими микроспутниками.

Таким образом, обучающиеся имеют возможность принимать как служебную, так и целевую информацию с широкого круга спутников, а также вести обработку полученной информации в соответствующем программном обеспечении.

Для обработки данных космических аппаратов ДЗЗ (метеоснимков) Центром аэрокосмического образования было закуплено лицензионное программное обеспечение (ПО) таких известных производителей, как ERDAS Inc., ESRI, Leica Geosystems, МарInfo. Данное программное обеспечение позволяет проводить предварительную об-

работку, географическую привязку, первичную и вторичную тематическую обработку метеоснимков. В Центре разработаны спецкурсы по обучению студентов работе в вышеназванном ПО. Спецкурсы проводятся сертифицированными преподавателями.

В Центре аэрокосмического образования создается и свое ПО, позволяющее проводить обработку информации от научно-образовательных микроспутников, а также предварительную обработку данных ДЗЗ.

На рис. 1 и 2 представлены результаты обработки данных, полученных с образовательного микроспутника «Университетский-Татьяна-2» и со спутника ДЗЗ NOAA.

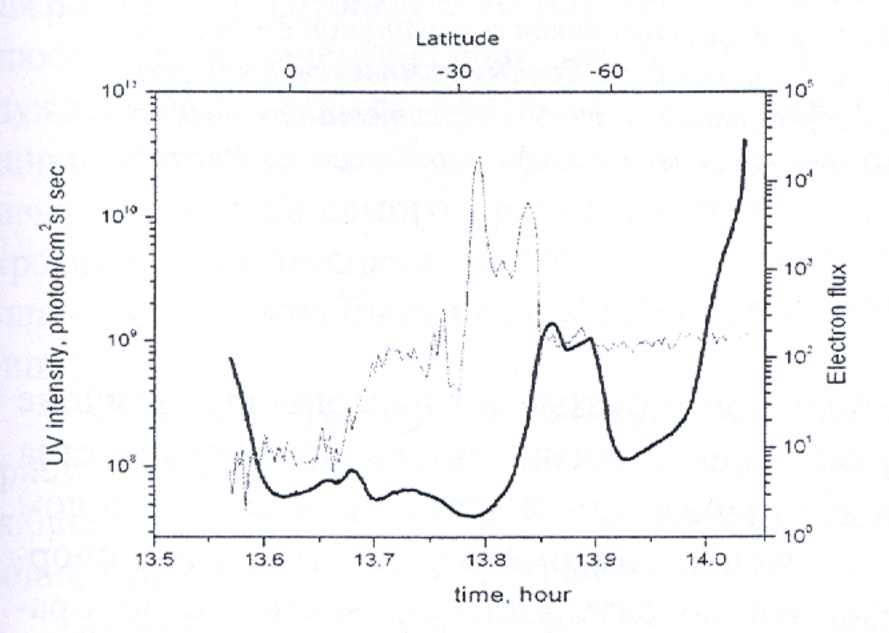


Рис. 1. Примеры измерения интенсивности УФ (толстая линия на рисунке) с одновременным измерением потока электронов с энергией более 70 КэВ (февраль 2010 г.)



Рис. 2. Снимок метеорологического спутника NOAA в формате AVHRR

Заключение

Основными задачами, решаемыми с помощью наземного комплекса управления, приема и обработки научной информации и телеметрии образовательных микроспутников и данных космических аппаратов ДЗЗ, являются: обучение студентов университетов Беларуси и специалистов в системе переподготовки кадров по вопросам перспективных космических информационных технологий; проведение межуниверситетских космических научных экспериментов; разработка и создание межуниверситетских спутников.