

Второй форум участников проекта BALTRAD +

Участники данного проекта выводят свой уже имеющийся трёхлетний опыт по эксплуатации радарной сети и по использованию информации, поступающей с метеорадаров, на новый уровень. Одна из целей данного проекта- это привлечь новых пользователей и наладить взаимообмен радиометеорологической информацией между партнёрами BALTRAD. Второй форум данного проекта будет проходить в Норчепинг, Швеция.

Предупреждения об опасных метеорологических явлениях, таких как снежные бури или наводнения, помогают спасти жизни людей и имущество. Точные и своевременные прогнозы также способствуют оптимизации действий в отдельных отраслях экономики. Сеть метеорологических радиолокационных станций способна вести наблюдения за дождём, снегом, градом и ветром на обширных географических территориях с высоким разрешением во времени и пространстве. Отдельные системы метеорадаров могут быть объединены в специальную сеть, позволяющую охватить страны, регионы или даже континенты.

В рамках проекта BALTRAD была создана первая в мире международная сеть метеорологических радиолокационных станций, поддерживающая развитие радарных технологий. В настоящее время работы продолжены в рамках нового проекта BALTRAD+ . Партнёрами проекта являются национальные метеослужбы Швеции, Финляндии, Дании, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши, Беларуси, Германии и Норвегии.

В результате развития проекта BALTRAD было создано программное обеспечение, позволяющее в режиме реального времени предоставлять потребителям высококачественную информацию. Данное программное обеспечение доступно для всех желающих по адресу <http://git.baltrad.eu/>.

В ходе второго форума в Норчепинге будет обращено особое внимание на технические аспекты, связанные с установкой, настройкой и работой программного обеспечения BALTRAD+.

Форум пользователей является открытым мероприятием. Бланк для регистрации, повестка дня, итоги семинара BALTRAD, а также дополнительная информация о BALTRAD и BALTRAD + находятся на сайте www.baltrad.eu.

Проект возглавляет Шведский институт метеорологии и гидрологии. Руководителем проекта является Даниэль Михельсон daniel.michelson@smhi.se, номер телефона +46 11 495 80 00.