

**В июне 2004 г мы приняли участие в летнем лагере в Силламяе по программе GLOBE.**

Оказывается это традиционные семинары. На этих семинарах участники проекта учатся по направлениям: атмосфера, фенология, изучение растений и животных, определение высоты дерева разными способами, работа с GPS, составление плана, работы с водой и т.д. После курса учёбы – соревнования и мы сразу, впервые принимая участие, заняли 2 место.

Изыъявив желание участвовать в проекте, мы подали заявку, в начале 2005г получили пароль и мы в проекте. Начинали проект: Гаврилова Ирина, Тихомирова Екатерина, Бахир Артём, Лаанвее Константин и Рябов Михаил. Мы проводим наблюдения в области – атмосферы, ежедневно наблюдаем за  $t$  – текущей, максимальной, минимальной, видами облаков и % покрытия. Раз в неделю заполняем протокол и отправляем на соответствующий сайт в Америку. В 2005г летний лагерь проводился на о.Сааремаа, в 2006г в Нарва – Йиессу, в это время к участникам проекта добавились Коновалова Юлия, Китаев Роман, Семёнов Дмитрий. Затем в 2007 г добавились Ропп Александр и Осипова Ольга. На ежегодных семинарах подводятся итоги, коллеги обмениваются мнениями, по возможности получаем приборы. Приятно, что нас на каждом семинаре отмечают, как активных участников, самое главное ведущих систематические наблюдения. За время участия в проекте мы получили из Америки 9 благодарственных писем.

Артём Бахир в 2005-2006 уч.году, используя прибор для определения количества  $O_2$  в воде, выполнил творческую работу и защитил её. В 2006-2007у.г. Владимир Ткачёв выполнил и защитил исследовательскую работу по такой же теме. В 2007-2008у.г. Екатерина Лехтер выполняет работу по теме: Содержание рН в продуктах, используя прибор, полученный по проекту. Артём Бахир выполняет работу на тему: Потепление или похолодание, используя результаты наблюдений и анализируя изменения текущей температуры с июля 2005г по январь 2008г. Направляла деятельность участников проекта, составляла график дежурств Ирина Гаврилова, в связи с окончанием гимназии Ирины, сейчас эту роль выполняет Юлия Коновалова.