



У садружнасці з прыродай

Як расказала намеснік дырэктара па вучэбна-выхавачай рабоце БАЭБЦІН Ю.М.Япішка, асноўнымі мэтамі і залачамі экалагічнай экспедыцыі і злёту юных экалагаў, у якіх удзельнічалі вучні 8—9 класаў, былі фарміраванне экалагічнай граматынасці і беражлівых адносін да прыроды ў рамках святкавання 600-годдзя ўстанаўлення запаведнага рэжыму ў Белавежскай пушчы, авалоданне ўменнямі і навыкамі работы ў палявых умовах, а таксама выяўленне і замашванне зацікаўленасці вучняў да экалагічна-біялагічных даследаванняў.

У першы дзень з ліку ўдзельнікаў былі сфарміраваны экспедыцыйныя атрады батанікаў, золагаў, лэндрологаў і энтамолагаў, якія пад кіраўніцтвам выкладчыка БРДУ Імя А.С.Пушкіна В.М.Верамчук працавалі на ўчаспу ландшафтнага заказніка " Бугскі", што знаходзіцца ля вёскі Скокі. Падчас агляднай экскурсіі дзеці пазнаёміліся з асаблівасцямі расліннага свету на гэтай прыродаахоўнай тэрыторыі, дзе можна сустрэць шмат рэдкіх відаў раслін. Затым юныя экалагі саборнічалі ў інтэрактыўнай гульні "Увайдзі ў прыроду, быццам у бацькоўскі дом" — адказвалі на пытанні па раслінным і жывёльным свеце.

У другі дзень экспедыцыі была арганізавана паездка ў Белавежскую пушчу, дзе атрады прадоўжылі сваю работу разам з супрацоўнікамі нацыянальнага парку. Па выніках праведзеных назіранняў і даследаванняў дзеці падрыхтавалі справаздачы, якія прадставілі падчас інтэрактыўнай гульні "У садружнасці з прыродай". Юныя экалагі ўявілі сябе ў ролі супрацоўнікаў навукова-даследчага інстытута, якія не толькі расказвалі пра сваю работу, але і рашалі зямальныя задачы па батаніцы і заалогіі. Напрыклад, як з дапамогай металічнай стружкі раздзяліць зярняты кавы і пустазелля? Вельмі проста: зярняты кавы ў адрозненне ад пустазелля маюць гладкую паверхню, за якую металічная стружка не можа захапіцца. Альбо ў чым сакрэт таго, што ў Туркменістане пры засушлівым клімаце ўмудраюцца вьфошчваць сакавітыя дыні? Аказваецца, агароднікі высаджаюць насенне

дыні непасрэдна на вярблюджыя калючкі, якія дзякуючы сваім доўгім караням могуць даставаць вадку з зямлі з глыбіні ў некалькі метраў.

Падчас адкрыцця злёту юных экалагаў, які праходзіў у трэці і чацвёрты дзень, дырэктар Баэбцн.

І.М.Жуковіч адзначыла, што ён дае магчымасць не толькі атрымаць тэарэтычныя веды, але сфарміраваць навукова-даследчыя ўменні і навыкі экалагічнай скіраванасці. Гэта асабліва важна ў Год роднай зямлі.

У сваю чаргу спецыяліст абласнога камітэта прыродных рэсурсаў І аховы навакольнага асяроддзя Л.І.Пахомава падкрэсліла, што роля сістэмы адукацыі ў ахове прыроды неацэнная: школьнікі — добрыя памочыікі ў справе экалагічнага выхавання насельніцтва і захавання расліннага і жывёльнага свету. Любоў Іванаўна выказала спадзяванне, што для многіх вучняў захапленне прыродай стане неўзабаве прафесійным заняткам.

Работа юных экалагаў была арганізавана ў чатырох секцыях: геабатаніка, заалогія, гідрабіялогія і глебазнаўства. Сумесна з навукоўцамі БРДУ імя А.С.Пушкіна і БРДТУ прайшоў палявы практыкум. У рамках злёту адбыўся конкурс юных экалагаў, якія шукалі адказы на пытанні з галін агульнай экалогіі, глебазнаўства, гідрабіялогіі, заалогіі і батанікі. Пераможцам саборніцтва стаў вучань 8 класа гімназіі Белаазёрска Ягор Корань.

Па выніках злёту была сфарміравана каманда Брэсцкай вобласці, якая прыме ўдзел у рэспубліканскім злёце юных экалагаў, што адбудзецца ў сярэдзіне ліпеня ў Мінску. Брэстчыну на ім прадставяць Ягор Корань і Ганна Маціюк з гімназіі Белаазёрска, Вікторыя Ганчарова з гімназіі № 3 Пінска, Дзмітрый Сукач з сярэдняй школы № 17 Пінска і Вадзім Гацура і Кацярына Сушчык з гімназіі № 3 Баранавічаў.

С.Грышкевич

Источник: Настаўніцкая газета.-2009.-2ліп.-

С.2.