

## ОТКРЫТАЯ ПОЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

Переориентированная работа является одним из важных элементов деятельности образовательных и геологических организаций как в пределах нашего региона, так и всей России в целом. Сведения о Земле, истории её образования, процессах, происходящих в глубине и на поверхности, весьма эпизодично представлены в общей программе географии и природопользования. Следует подчеркнуть, что в дореволюционной России основы геологии изучались гимназистами в средних и старших классах. Несомненно, что этими знаниями должен обладать каждый человек, т. к. Земля – наш общий дом. Незнание его строения, особенностей фундамента и основных этажей приводит к образованию современных кризисных и неблагоприятных экологических ситуаций.

Геологический факультет в последние десятилетия достаточно активно участвует в профориентировании школьников. Эта работа включает в себя личные встречи представителей геологичес-

кой науки, производства с ребятами, совместное сотрудничество в плане научного общества учащихся при геологическом факультете ВГУ, совместные практики студентов и школьников и т. п.

Однако общая информированность учащихся и их родителей относительно геологической службы современной России явно не достаточна. Как правило, представляется образ полевого, общающегося только с медведями и вертолетами. Поэтому любые новые формы донесения до ребят сути работы современного геолога являются просто необходимыми.

В июле 2010 г. под эгидой Российского геологического общества, Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу и Воронежского государственного университета была проведена первая открытая полевая олимпиада центральных регионов России. Она собрала более пятидесяти участников из пяти областей региона (фото 1).



Фото 1

Полевой лагерь олимпийцев расположился на правобережье р. Битюг вблизи с. Шестаково Бобровского района.

От оргкомитета ребят приветствовали В. В. Петрухин, А. Н. Плаксенко (Центрнедра), В. К. Бартенев, В. М. Шумкова (РосГео), В. М. Ненахов, И. И. Косинова (ВГУ) и представители администрации Бобровского района (фото 2).

Возраст участников составляет 12–14 лет, но были и совсем юные (восьми- и девятилетние представители московской команды). Каждая бригада прошла полевой тренинг по жизни в палаточном городке и личном приготовлении пищи на костре (фото 3 и 4).

Задания, которые были предложены ребятам, включали навыки в построении полевого лагеря,

*Хроника*



Фото 2



Фото 3



Фото 4

маршрутных исследованиях, ведении полевых дневников, минералогии, гидрологии, структурной геологии, стратиграфии, экологической геологии, палеонтологии, геофизике, основах техники безопасности.

Июльская жара, изредка прерываемая полевыми дождями, не сломила стойкости юных геологов. Все маршруты были пройдены, определены победители. По результатам всех конкурсов лучшими оказались юные геологи, занимающиеся в Геологической школе Московского государственного университета. Второе место у команды г. Липецка, на третьем месте – команда из волжского города Рыбинска. Воронежская команда «Кристалл» заняла четвертое место, победив в соревновании «Гидрология» и «Основы техники безопасности».

В личном зачете первенствовала Бобрешова Дарья (г. Липецк). Второе место заняла Шереметьева Евгения (г. Москва), на третьем – Чеченова Ангелина (г. Рыбинск).

В последний вечер состоялось торжественное закрытие олимпиады, на котором всем ее участникам были вручены памятные призы и подарки. Самые маленькие плакали, не желая покидать полюбившиеся меловые кручи Среднего Подонья и новых друзей. Все уже планировали встречу следующим летом в Томской области.

Будем надеяться, что будущее этих ребят связано с геологией, которая сегодня охватывает широчайший спектр фундаментальных и новых направлений от общей геологии до экологической и как никогда нуждается в притоке молодых высококвалифицированных специалистов.

*И. И. Косинова, заведующая кафедрой экологической геологии ВГУ*

*В. К. Бартнев, председатель Воронежского регионального отделения Российского геологического общества*