

УДК 913

ИТОГИ РАБОТЫ МОЛОДЕЖНОГО КЛУБА РГО НА БАЗЕ  
ВОРОНЕЖСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА ЗА 2018 ГОД

Д. Р. Владимиров

*Воронежский государственный университет, Россия*

*Поступила в редакцию 7 декабря 2018 г.*

**Аннотация:** В статье подводятся предварительные итоги работы Молодежного клуба РГО на базе Воронежского регионального отделения Общества в 2018 году. В ней сообщается об основных мероприятиях клуба и приводится их короткая характеристика с указанием направления деятельности.

**Ключевые слова:** молодежный клуб, Русское географическое общество, молодежь, образование, география.

**Abstract:** The article summarizes the preliminary results of the Youth club of the Russian Geographical Society on the basis of the Voronezh regional branch of the Society in 2018. It reports on the main activities of the club and provides a brief description of them with an indication of the direction of activity.

**Key words:** youth club, Russian geographical society, youth, education, geography.

С 26 сентября 2016 года на базе Воронежского областного отделения Русского географического общества (РГО) работает Молодежный клуб (МК), возглавляемый доцентом кафедры рекреационной географии, страноведения и туризма факультета географии геоэкологии и туризма (ГГиТ) Воронежского государственного университета (ВГУ) Д. Р. Владимировым. Он организован одним из первых в России и за время своего существования не раз попадал в десятку лучших Молодежных клубов страны, согласно рейтингу РГО, а также отмечался дипломами от руководства Общества. Главная цель его работы, закрепленная в Концепции Молодежного клуба РГО в декабре 2017 года, – способствовать молодежи в изучении географии нашей страны, ее исторического и культурного наследия как предмета национальной гордости. При создании МК были определены основные направления его деятельности – научно-образовательное, просветительское, природоохранное и добровольческое. В представленной статье приводится отчет о деятельности клуба за 2018 год. Он включает в себя короткое описание основных проведенных мероприятий, информация о которых ранее публиковалась в официальной группе клуба в рос-

сийской социальной сети «ВКонтакте», а также на веб-сайтах rgo.ru в разделе «Регионы» и mk.rgo.ru в разделе «Новости». Все мероприятия сгруппированы по направлениям деятельности, а в рамках групп расставлены в хронологическом порядке.

*Научно-образовательные мероприятия.*

1. 20 октября на факультете ГГиТ ВГУ прошел межрегиональный научно-методический семинар «Школа-Вуз: современные формы взаимодействия в сфере эколого-географического образования». В нем приняли участие около 100 учителей географии, биологии, краеведения, педагогов дополнительного образования Воронежа, Россошанского, Калачеевского, Лискинского, Хохольского, Острогжского, Новохоперского, Богучарского, Нижнедевицкого районов Воронежской области, Хлевенского района Липецкой области, а также педагогов ВГУ и Воронежского государственного педагогического университета (ВГПУ). В ходе семинара выступил Д. Р. Владимиров с докладом «Перспективные направления сотрудничества Молодежного клуба Воронежского отделения РГО с образовательными учреждениями региона». Он рассказал о клубе, целях и задачах его работы, обратил внимание на перспективы деятельности в 2019 году. После семинара несколько молодых пе-

дагогов интересовались вопросом о возможности открытия молодежных клубов на базе их школ.

2. 25 октября на факультете ГГиТ ВГУ по инициативе МК РГО прошла лекция заведующего кафедрой полезных ископаемых и недропользования геологического факультета ВГУ, профессора К. А. Савко «Воронежские месторождения никеля. Риски и перспективы освоения». На мероприятии присутствовало около 80 студентов и преподавателей факультета ГГиТ и экономического факультета. Выступление Константина Аркадьевича состояло из двух частей. Сначала он показал присутствующим короткий фильм о Елкинском и Еланском медно-никелевом месторождении, которые находятся в Новохоперском районе Воронежской области. В фильме рассматривались планы Уральской горно-металлургической компании по разработке месторождения и оценивались перспективы его использования. Затем профессор К. А. Савко перешел к презентации и подробно описал возможные риски, связанные с эксплуатацией месторождения. Например, он рассказал о минерале арсенопирит ( $FeAsS$ ), с разрушением которого в ходе добычи связывают попадание в окружающую среду опасных для биоты соединений мышьяка. «Для разрушения арсенопирита необходимо нагревать минерал при температуре  $650^{\circ}C$  в кислородной струе. Конечно, в обычных условиях это невозможно», – отметил Константин Аркадьевич. Также он рассмотрел возможность попадания в природу силена, теллура, паров серной кислоты и урана, отметив очень низкую вероятность подобного.

#### *Просветительские мероприятия.*

1. 18 марта в Борисоглебском «Учебно-исследовательском экологическом центре им. академика Е. Н. Павловского» состоялась открытая лекция Д. Р. Владимирова «Растения Красных книг России и Воронежской области», на которой присутствовало 18 учеников 7-10 классов, их родители и педагоги. Тема лекции была выбрана не случайно, так как проблема сохранения биологического разнообразия в регионе стоит очень остро, а среди большого числа растений важно узнавать редкие, нуждающиеся в охране виды.

2. 21 апреля прошла встреча Д. Р. Владимирова со студентами естественно-географического факультета Воронежского государственного педагогического университета (ВГПУ), приуроченная к международному дню Земли. Д. Р. Владимиров прочитал лекцию «Экспедиции регионального отделения РГО», включавшую два тематических бло-

ка. В первой части речь шла о деятельности РГО в последние годы, прошлых и настоящих экспедициях. Во второй – об охране регионального биоразнообразия, проблемах его мониторинга и перспективах изучения.

3. 3 мая в МБОУ гимназия им. академика Н. Г. Басова при Воронежском государственном университете прошли две открытых лекции Д. Р. Владимирова под общим названием «Первоцветы лесов Воронежской области». В мероприятии приняли участие 40 учеников 7-х и 8-х классов и учитель географии Т. В. Стефаненко.

Ежегодно с наступлением в регионе весны тысячи воронежцев стремятся провести время на природе. Особенно популярным местом у жителей города стал спортивно-оздоровительный комплекс «Олимпик», вплотную примыкающий к государственному природному заказнику областного значения «Воронежская нагорная дубрава» – «дому» многих растений Красных книг. К сожалению, частым явлением в этот период становится массовый сбор отдыхающими ранневесенних цветов на территории ООПТ. Тысячи растений срываются и вытаптываются, десятки брошенных букетов пылятся на лесных дорожках.

Развитие экологической культуры подрастающего поколения определило актуальность выбранной тематики. Выступление Д. Р. Владимирова состояло из двух частей. В первой он дал ботаническое описание и показал фотографии наиболее часто встречающихся и редких растений дубрав, во второй – подробно рассказал о необходимости сохранения и приумножения природных богатств Воронежской области.

4. 21 мая в Воронежской МОУ СОШ № 16 прошли две встречи Д. Р. Владимирова со школьниками 1-3 и 5-7 классов. В общей сложности в них приняли участие около 120 человек. Ученикам 1-3 классов была представлена презентация «Редкие растения Воронежской области. Работа регионального отделения РГО по их изучению». Ее целью было знакомство школьников с видами Красных книг России и Воронежской области, объяснение их ценности, воспитание бережного отношения к природе родного края. Презентация содержала красочный иллюстративный материал с небольшим количеством текста, понятным для юных зрителей. Вторая презентация, «Экспедиции РГО», предназначалась для более взрослой аудитории – учеников 5-7 классов. В ней описывались масштабные проекты Общества последних лет, например, археолого-географическая экспедиция «Кы-

зыл-Курагино» и комплексная экспедиция «Гогланд», участниками которых в разные годы становились активисты клуба.

5. 17 сентября в МБОУ СОШ № 100 была организована встреча учеников 9-11 классов с представителями геологического факультета ВГУ, в лице декана факультета, профессора В. М. Ненахова и зам. декана по международной деятельности доцента Александра Васильевича Жабина. Мероприятие было организовано активистом нашего клуба учителем физики Н. И. Ивановым. В нем приняли участие около 70 школьников и учителей. Профессор Ненахов прочитал обзорную лекцию о геологической науке, работе геологов, подробно осветил научную и образовательную деятельность факультета.

«Наши студенты проходят практику в различных уголках России. Например, на 1 и 2 курсе они знакомятся с геологическим разнообразием Кавказа и Крыма», – пояснил Виктор Миронович. Он также показал любительский кинофильм, снятый студентами во время кавказской практики. В нем они отразили самые яркие моменты работы и отдыха в полевых условиях. После выступления все желающие могли собственными руками потрогать различные образцы горных пород.

#### *Природоохранные мероприятия.*

1. 14 апреля было реализовано первое совместное мероприятие Воронежского и Россошанского молодежных клубов, носившее форму полевого выезда. В нем принимали участие профессор ВГУ А. Я. Григорьевская, преподаватель ВГУ Д. Р. Владимиров, кураторы направления «География» и «Экология» Россошанского отделения молодежного клуба РГО Е. В. Жемчужникова, Л. А. Калюжная, учитель биологии и географии Поддубенской школы Е. В. Патеркина и 20 школьников МБОУ «Подгоренский лицей имени Н. А. Белозорова».

Поводом для встречи послужила необходимость проведения мониторинга состояния степной биоты Россошанского района. Частной задачей при этом стала инвентаризация редкой флоры района. Весна 2018 года наступила в Воронежской области позже, чем обычно. Многие растения, цветущие в конце марта, только начали распускаться. На них было обращено основное внимание участников экспедиции. Наибольший интерес вызвали виды Красной книги России и Воронежской области – шафран сетчатый, прострел луговой и раскрытый, брандушка разноцветная. В ходе лекционной части мероприятия Д. Р. Владимиров рас-

сказал школьникам о важности фенологической работы и поделился опытом изучения редких растений. А. Я. Григорьевская презентовала геоботанические методы исследования. Ею вместе с учащимися были заложены пробные площади и проведено их описание.

2. 1 мая активисты клуба совершили полевой выезд в долину реки Пыховка. Она находится в 230 км к востоку от города Воронеж, на границе Воронежской и Волгоградской области. Целью экспедиции было проведение наблюдений за состоянием популяций редких растений, встречающихся на территории одноименного памятника природы. Хотя долина ежегодно страдает от весенних палов она по-прежнему остается уникальным резерватом видов списка Красной книги Воронежской области и России. Кроме того, важной частью работы стала фиксация фаз развития видов-индикаторов, проводившаяся в рамках проекта «Фенологическая сеть РГО».

3. 24-25 июня состоялась двухдневная экспедиция сотрудников факультета ГГиТ ВГУ – членов регионального отделения РГО и МК РГО – с целью изучения растительного покрова Воронежской области. В состав экспедиции также вошли двое юных активистов клуба из числа обучающихся Борисоглебского учебно-исследовательского экологического центра им. Е. Н. Павловского и доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник Ботанического института РАН им. В. Л. Комарова Андрей Кириллович Сытин. Работа проводилась на территории Новохоперского, Воробьевского и Калачеевского районов, а также Борисоглебского городского округа. Были проведены обследования склонов левого берега реки Пыховка, балок Макашевская и Горелка, правобережной части рек Манино и Подгорная.

4. 19 июля состоялся совместный полевой выход активистов нашего МК и обучающихся Борисоглебского учебно-исследовательского экологического центра им. Е. Н. Павловского. Исследования проходили на территории Хоперского государственного природного заповедника в окрестностях села Варварино, в непосредственной близости от озера-старицы Малое Голое и реки Хопер. Целью работы стало закрепление на практике знаний по методике геоботанического описания, полученных школьниками в зимние месяцы. Для этого на склоне первой надпойменной террасы Хопра были заложены три пробные площади, на каждой из которой учащиеся выполнили по 5 описаний учетных площадок. Кроме того, фиксирова-

лись микроклиматические показатели, такие как влажность, температура на разных высотах. Все полученные данные записывались в полевые дневники для последующей обработки в лаборатории.

*Добровольческие мероприятия.*

1. 25 марта 2018 года на факультете ГГиТ ВГУ состоялась XXXIII конференция научного общества учащихся ВГУ и молодежной секции Воронежского отделения РГО, в которой приняли участие более 400 человек. Работа велась в 19 секци-

ях, наиболее многочисленной из которых стала «География». Пять активистов МК учувствовали в мероприятии в качестве волонтеров.

2. 11 ноября на факультете ГГиТ ВГУ прошел географический диктант, в котором приняли участие около 1000 человек. В их числе было 8 активистов нашего клуба, которые не только писали диктант, но и помогали в его проведении в роли волонтеров.

Владимиров Дмитрий Романович  
кандидат географических наук, доцент кафедры рекреационной географии, страноведения и туризма факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета, г. Воронеж, т. +79081449453, E-mail: [kvint\\_88@mail.ru](mailto:kvint_88@mail.ru)

Vladimirov Dmitry Romanovitch  
Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor of the Department of Recreational Geography, Country Studies and Tourism, Faculty of Geography, Geoecology and Tourism, Voronezh State University, Voronezh, tel. +79081449453, E-mail: [kvint\\_88@mail.ru](mailto:kvint_88@mail.ru)