

УДК 502:37.03+502.315

МАТЕРИАЛЫ К БИОГРАФИИ ГЕОМОРФОЛОГА Г. В. ОБЕДИЕНТОВОЙ

© 2016 Е.Д. Быстрова, С.С. Саксонов

Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти (Россия)
Общеобразовательное учреждение школа № 21, г. Тольятти (Россия)

Поступила 07.04.2016

Представлены материалы к биографии крупнейшего исследователя долины реки Волга и природы Самарской Луки (Самарская область), геоморфолога Глафиры Витальевны Обедиентовой (1911-1991).

Ключевые слова: Обедиентова Г.В., Самарская Лука, Самарская область, краеведение.

Bystrova E.D., Saksonov S.S. Materials for the biography Geomorphology G.V. Obedientova – Materials of the biography of the prominent researcher of the valley of the river Volga and the nature of the Samara Bend (Samara region), geomorphology Gla-Fira Vitalievna Obedientovoy (1911-1991).

Key words: Obedientova G.V., Samarskaya Luka, Samara region, regional studies.

Глафира Витальевна Обедиентова (1911-1991), 105-летний юбилей которой был отмечен научной и студенческой общественностью в Самаре, Тольятти и что, особенно трогательно, в школе села Сосновец, Ивановской области, в том селе, где она выросла, до сих пор остается притягательной личностью. Ее фундаментальные работы по геоморфологии речных долин, происхождению Жигулевской возвышенности стали классическими. Ее деятельность на поприще охраны природы, привлекает внимание и по ныне естествоиспытателей и школьников. При жизни, Глафира Витальевна Обедиентова была тихим и скромным человеком. О ее биографии сохранилось мало сведений. В связи с этим нами предпринята попытка впервые составить хронику жизни и деятельности Г.В. Обедиентовой, для чего были использованы следующие источники (Смоктунович, 1991; Саксонов, 1996, 2010, 2016а, б; Саксонов, Сенатор, 2010; Величко и др., 2011; Любославова, 2013; Розенберг и др., 2013).

ХРОНИКА СОБЫТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЖИЗНЬЮ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ Г. В. ОБЕДИЕНТОВОЙ

1911, февраль, с. Сосновец Ивановской области. В семье диакона храма Рождества Христова села Сосновец Виталия Обедиентова (скончался в 1939 г.) и его супруги Таисии Васильевны родился шестой ребенок – дочь Глафира.

1917, Плес. Переезд для обучения в школе к Анне Витальевне Корниловой, ее сестре, школьной учительнице,

1930, сентябрь – 1931, сентябрь, Вольск. Учитель школы (Юрьевецкий район Ивановской области).

¹ Быстрова Екатерина Дмитриевна, студент; Саксонов Станислав Сергеевич, учащийся.

1931 сентябрь – 1932 июль, Родники. Учитель начальной школы (Ивановская область).

1932, сентябрь – 1933, март, Иваново. Технический контролер Меланжевого комбината, Иваново.

1933, март – 1934, март, Иваново. Статистик МТС.

1934, март – 1935, январь, Иваново. Техник - научный сотрудник НИИ сельского хозяйства.

1935, январь – 1935, август, Иваново. Агротехник опытного поля новых культур.

1934, Ленинград. Студентка заочного отделения геологического факультета университета.

1935, сентябрь – 1936, сентябрь, Иваново. Учитель школы взрослых Меланжевого комбината.

1936, Ленинград. Студентка очного отделения геологического факультета университета.

1938, май – 1940, январь. Хабаровск. Геоморфолог-прораб Дальневосточного геологического управления Института географии АН СССР.

1939, июль, 13, Ленинград. Получила диплом с отличием об окончании университета.

1940, январь. Москва. Поступает на работу в Институт географии АН СССР.

1940. Экспедиция в зону будущего затопления Куйбышевским водохранилищем, долину реки Большой Черемшан.

1943, ноябрь, 11, Москва. Директором Института географии АН СССР объявлена благодарность «за досрочное окончание и высокое качество работ по составлению физико-географической карты Востока».

1943, декабрь, 31, Москва. Директором Института географии АН СССР объявлена благодарность «за перевыполнение соц.[циалистических] обязательств и высокое качество работ».

1941, Москва. Институт географии АН СССР эвакуирован в Алама-Ату. Г.В. Обедиентова остается в Москве.

1944, ноябрь, 4, Москва. Награждена медалью «За оборону Москвы».

1944, ноябрь, 36, Москва. Директором Института географии АН СССР объявлена благодарность «за выполнение работ по спецкартированию».

1944. Экспедиция в Окский заповедник.

1945. Экспедиция на Самарскую Луку.

1946, май, 8, Москва. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.».

1946. Экспедиция на Самарскую Луку.

1946. Удочерила племянницу Евгению Петровну Ларину, дочь сестры Зои Витальевны Лариной.

1947. Экспедиция на Самарскую Луку.

1951. Экспедиция в зону строительства Куйбышевской ГЭС.

1951, февраль, 23, Москва. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук «Происхождение Жигулевской возвышенности и развитие ее рельефа».

1951, декабрь, 12, Москва. Награждена второй премией за работу «Геоморфология Самарской Луки» Института географии АН СССР.

1952. Экспедиция в зону строительства Сталинградской ГЭС.

1953, декабрь, 19, Москва. Директором Института географии АН СССР объявлена благодарность «за успешную работу в составе объединенной комплексной экспедиции по развитию культуры чая».

1953. Публикация монографии «Происхождение Жигулевской возвышенности и развитие ее рельефа».

1953, Москва. Рождение дочери Татьяна.

1954, Москва. Награждена медалью «За трудовую доблесть».

1954, май 7, Москва. Утверждена в должности старшего научного сотрудника по специальности «геоморфология».

1956. Экспедиция по долине реки Волга.

1958, декабрь, 23, Москва. В соответствии с проведенным конкурсом на лучшую научную работу и решением Ученого совета, присуждена почетная грамота и выдана денежная премия второй степени в размере 2000 руб. за монографию «Новейшие тектонические движения и геоморфологические условия Среднего Поволжья».

1958. Экспедиция по долине реки Волга.

1959. Экспедиция по долине реки Волга.

1969, февраль, 17, Москва. Награждена почетной грамотой Центрального комитета профсоюзов работников просвещения высшей школы и научных учреждений.

1969, февраль, 28, Москва. Награждена почетной грамотой Президиума АН СССР и медалью «50 лет Институту географии АН СССР».

1960. Экспедиция по долине реки Волга.

1962. Экспедиция в Поволжье.

1963. Экспедиция в Поволжье.

1966. Экспедиция в целях исследования долин рек бассейнов Белого моря

1966. Вовремя экспедиции в Архангельской области, заразилась тяжелой болезнью – клещевым энцефалитом.

1968. Экспедиция в целях исследования долин рек бассейна Балтийского моря.

1975. Публикация монографии «Формирование речных систем Русской равнины».

1977, Москва. Публикация монографии «Эрозионные циклы и формирование долины Волги».

1983. Публикация книги «Века и реки».

1984, февраль, 28-29, Куйбышев (Самара). Участие в работе первой научно-практической конференции по проблемам Самарской Луки.

1985, ноябрь-декабрь. В Известиях Всесоюзного географического общества опубликована статья «Схема природопользования государственного природного национального парка «Самарская Лука»», подготовленная Т.В. Тезиковой, Г.В. Обедиентовой и Т.И. Плаксиной.

1986, февраль, 20, Куйбышев. В областной газете «Волжская коммуна» опубликована заметка Т. Сазоновой и Ю. Рощевского «Признание» о Г.В. Обедиентовой.

1986, июнь-август. Экспедиция по Жигулевскому заповеднику и Самарской Луке.

1998, Куйбышев. Публикация книги «Из глубины веков. Геологическая история и природа Жигулей».

1990, Куйбышев. В литературно-публицистическом сборнике «Голос земли самарской» опубликована статья «Сохраняться ли Жигули через 100 лет?».

1990, октябрь, 1-3, Самара. Участие в работе второй научно-практической конференции по проблемам Самарской Луки.

1990, Куйбышев. В опубликованных материалах конференции «Социально-экологические проблемы Самарский Луки» изданы тезисы доклада Г.В. Обедиентовой: «Об охране геолого-географической среды Самарской Луки» (с. 3-7).

1991, 6 марта, Москва. Глафира Витальевна Обедиентова ушла из жизни.

1995, Самара. Опубликована «Зеленая книга Поволжья», в которой помещены очерки, написанные Г.В. Обедиентовой: «Самарская Лука как геологический памятник» (с. 182-183); «Геологические эталоны и стратотипы Самарской Луки» (с. 183-188); «Район затухания Жигулевской дислокации» (с. 188-189).

2011, март, 25, Тольятти. В Институте экологии Волжского бассейна РАН состоялись научные чтения, и была организована выставка «Жигулевская кругосветка в семь миллионов лет», посвященная 100-летию Г.В. Обедиентовой.

2011, февраль-март, Тольятти. На Самарской луке Тольяттинское отделение Русского Ботанического Общества провело викторину по охране природы, посвященную 100-летию со дня рождения Г.В. Обедиентовой.

2013, февраль, 18, Тольятти. В газете Тольятти, опубликован материал Л. Любославовой «Глафира Обедиентова: борец с водохранилищами».

2015, с. Сосновец, Ивановской области. На пятых школьных Бредовских чтениях, «Герои нашего времени» учащиеся 9 класса Анна Тартина и Анастасия Шахова (руководитель, учитель географии М.В. Зимина) сделали доклад о жизни и научном творчестве Г.В. Обедиентовой.

2016, январь, 15. Самара. Состоялась всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, кандидата географических наук Г.В. Обедиентовой «Эколого-географические проблемы регионов России».



Рис. 1. В Куйбышевском государственном заповеднике. На первом плане (слева направо) почвовед А.А. Успенская и ботаник А.А. Гончарова. На втором плане (слева направо) неизвестная, геоморфолог Г.В. Обедиентова и геоботаник М.В. Золотовский. Бахилова Поляна, 1945 г.

В личном архиве профессора С.В. Саксонова хранится ряд документов и фотографий, связанных с Г.В. Обедиентовой. Среди них есть фотография, принадлежавшая А.Н. Гончаровой (Саксонов, 1991), сотруднику Куйбышевского заповедника, лично знавшую Г.В. Обедиентова (рис. 1), а также фотография, сделанная С.В. Саксоновым в октябре 1990 г., на которой Г.В. Обедиентова запечатлена перед посадкой в автобус, предназначенного для поездки на экскурсию по Самарской Луке (рис. 2). Здесь же хранилось письмо Г.В. Обедиентовой, где она делилась впечатлениями об участии во второй научно-практической конференции по охране природы на Самарской Луке (рис. 3). Текст этого документа с комментариями профессора С.В. Саксонова мы публикуем ниже.



Рис. 2. Последняя фотография Г.В. Обедиентовой. 4 октября 1990 г. автомобильная экскурсия по Самарской Луке. Фото С.В. Саксонова

Г.В. Обедиентова

«Некоторые впечатления от 2-ой научно-практической конференции посвященной социально экономическим проблемам региона Самарской Луки, проходившей в г. Куйбышеве 1-3 октября 1990 г.

Основные отличия конференции 1990 г от 1-ой аналогичной конференции 28-29 февраля 1984 г – состоявшаяся 4.10 экскурсия по Самарской Луке и большая глубина докладов. Очевидно, ученые в течение 6 лет продолжали углублять свои исследования. Приехавшие из разных городов участники конференции смогли познакомиться с природой уникального региона, послушать интересные объяснения С.В. Саксонова [Саксонов Сергей Владимирович в то время – старший лаборант

Жигулевского заповедника] и Ю.К. Рощевского [*Рощевский Юрий Константинович в то время – заместитель директора национального парка «Самарская Лука» по научной работе*] о природе и культурно-исторических памятников.

Увы, этим и ограничиваются хорошие впечатления. В отличие от конференции 1984 г, большой зал Дома Молодежи [Самара, улица Аэродромная, 13] был полупустой. Говорят, отсутствовали студенты, занятые уборкой урожая. Но не было почти и производителей, не было докладов, посвященных состоянию атмосферы, воды, почвы.... Значит ли это что нечего сказать? Первая конференция совпала по времени с постановлением: Совмина РСФСР об организации гос. природного национального парка «Самарская Лука». Так почему же угас интерес к охране природы региона? Нечего сказать?

В самом деле, за прошедшие 6 лет не улучшилось состояние природных объектов. Увеличилось загрязнение воздуха, почвы, воды. Ухудшились условия жизни человека в городах окружающих Самарскую Луку.

Г.В. Обединетова

Некоторые вопросы

от Научно-практической конференции, посвященной экономическим и социально-экономическим проблемам региона Сибирской Луки, проведенной в Кундринске 1-3 октября 1990г.

1^й Основным стимулом конференции 1990г. от 1^й аналогичной конференции 28-29 февраля 1984г. — была тема 4/х-экономии по Сиб. Луке и большому количеству научных докладов. Обширно решены вопросы времени без производства и убытков своих предприятий. Приехавшие из разных городов участники конференции смогли познакомиться с примерами успешного развития хозяйства Иркутской области С.В. Саксонов и Ю.К. Рождественского в области иркутско-черемисских наместничествах.

Увы, эти и ограничиваются хорошие вопросы. В отличие от конференции 1984г., основной темой Далеко вперед был популярен, но берет орудиями науки, земли и бурной урочища. Но не было наук и производственных, не было докладов, посвященных состоянию атмосферы, леса, воды... Знаете ли это что такое сейчас? Первая конференция собрана по времени с постановлением Сибирского ЦСР об организации Сиб. научно-научного центра "Сибирская Лука". Так почему же уже иркутские и охоты Иркутского региона? Кем сейчас?

В самом деле: же промышленные в их не упрощенной ситуации Иркутских областей? Экономическое развитие воздуха, вода

Рис. 3. Фрагмент письма Г.В. Обединетовой С.В. Саксонову, текст которого публикуется в настоящей статье

Согласно решению СМ РСФСР [*Свет Министров*] с территории национального парка должны были быть выведены предприятия, производство которых вредно воздействует на природу. Но все осталось по-прежнему. Слышны взрывы в карьерах, расширяется производство птицефабрик и свиноферм через всю территорию парка от Тольятти к поселкам мчатся автомобили, отравляя газом, растительность продолжают рубки леса.

На конференции отсутствовали «власти», должны были выполнить решение об удалении с Самарской Луки объектов, несовместимых с наличием национального парка. Не было так же и лиц, которые по своему служебному положению должны были добиваться выполнения этих решений, отсутствовали директор и главный лесничий национального парка, Жигулевского заповедника: В.И. Назаров [*Назаров Владимир Иванович, первый выбранный директор национального парка*] В.Н. Шашков [*Шашков Владимир Никитович, главный лесничий национального парка*], А.В. Воробьев [*Воробьев Альберт Валерианович, директор Жигулевского заповедника*].

Самое активное участие в работе конференции приняли заместители по науке К.А. Кудинов [*Кудинов Константин Андреевич, заместитель директора Жигулевского заповедника по научной работе* о нем см. (Розенберг, Саксонов, 2007)], Ю.К. Рощевский [*см. ранее примечание*].

Значит ли последнее, что уж если не спасение природы, то хотя бы научные исследования на Самарской Луке имеют высокий уровень? Отнюдь. Во всяком случае, этого нельзя сказать о национальном парке. Где обеспеченность научной работой, самая примитивная. Рабочие помещения научного отдела Парка – сарайчик и три гаража, отсутствие транспорта и квартир. Несмотря на эти условия, не все молодые ученые покинули парк: из 17 человек, 7 остались. Такая текучесть кадров (за 5 лет!) нац. [национальный] парк не беспокоит. Очевидно, Облсовет [*Самарский областной совет народных депутатов, исполнительный орган власти*]. считает, что научную работу можно вести при отсутствии бытовых условий ученых и без возможности выезда к объекту изучения – в природу.

О равнодушии (если не сказать больше) к судьбе нац. парка [*см. ранее примечание*], свидетельствует то, что Облсовет [*см. ранее примечание*] не выступил на конференции с сообщением о неотложных мерах, могущих обеспечить нормальную его работу.

Впрочем, было одно выступление депутата Обл. совета [*см. ранее примечание*], геолога В.К. Емельянова (*Емельянов Владимир Константинович*). Вместо запрета карьера на Могутовой горе он предложил продолжить разработку с тем, что бы "сравнять" оставшиеся скалы известковых пород и на их месте поместить холм из отвалов, что преобразит "ландшафт"

В ТЭО [*технико-экономическое обоснование*] проекта национального парка намечено на остатках карьерных разработок создать геологический памятник или музей на природе. Известно, что геологические отношения приводятся по вертикальному разрезу горных пород. Невозможно ученого-геолога заподозрить в геологической неграмотности. Так что же руководило выступлением В.К. Емельянова? Просто под видом рекультивации ландшафта он предложил продолжить работу карьера. Основу уникального ландшафта составляет геологическая структура Жигулей. Термин рекультивация по отношению к геологическому объекту звучит, не только неграмотно, но и кощунственно. Нельзя восстановить то, что природа создавала в течение миллионов лет! Добыча не рудных ископаемых несовместима со статусом национального парка. Значит выступление В.К. Емельянова – очередное

противодействие Облсовета [см. ранее примечание] развитию национального парка. Разрушение природы в Куйбышевской области мало кого волнует. [В ряде работ, выполненных в карьерах на Самарской Луке (Мельченко, Саксонов, 1993; Саксонов, 1993; Малиновская, Саксонов, 1996) показано, что биологическая рекультивация, о которой ратовал В.К. Емельянов в условиях Самарской Луки означает пустую трату средств хранит опасность активизации биоинвазий. По Могутовой горе обширная информация содержится в книге (Абакумов, 2012, 2013), о ботанической ценности этого природного комплекса см. (Саксонов, Сенатор, 2010; Саксонов и др., 2010, 2013)].

В этом мне пришлось убедиться на следующий, после завершения конференции, день, по заданию ЦС ВООП [Центральный совет Всероссийского общества охраны природы] нужно было выяснить готовность к выезду предприятий на новые места. Мы не увидим не только готовность, но даже мыслей об организации перепрофилирования.

Птицефабрика [речь идет о Тольяттинской птицефабрике, которая работает и сейчас] намечает усовершенствование техники производства. Известковый завод «Богатырь» [речь идет о Жигулевском известковом заводе, который работает сейчас] готов заменить устаревшие оборудования новым. Кажется, самое время новым... < далее не разборчиво > Нет, удобней оставить завод на старом месте. Мы поднялись на машине к вершине карьера. Стало страшно видеть разрушение самой вершины складки. А отвесы занимают уже южный склон Жигулей, причем засыпают ими на территории заповедника. < далее не разборчиво > То же ждет Могутову гору, горные породы которой (редкое явление) точно соответствует ее геологической структуре. Невиданный в мире вандализм.

Кто дал право и во имя чего составление проекта, предложенного В.К. Емельяновым, ведущего к разрушению уникальной формы Могутовой горы? Зачем добрались до вершины гор в карьере «Богатырь», если верхний горизонт пермского возраста мощностью 120-160 м не идут на производство извести? Зачем в цивилизованном мире разрушать геологическую структуру Жигулей, обусловленную формированием единственного природного комплекса? Нет ответа.

«Скалы не привлекают туристов» – сказал В.К. Емельянов. А чем привлечет их каменный холм? Нет ответа.

А между тем, полнота геологического разреза насыщенность горных пород фаунистическими окаменелостями и возможность наблюдать двух контакт 2-ух геологических систем привлечет в Жигули не только туристов, но и огромную армию геологов всего мира, изучающих эти поднятия в других странах мира.

Член НТС и Комиссии ЦС ВООП по ГПНП «Самарская Лука»
Г.В. Обедиентова».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М. и др. Могутова гора: взаимоотношения человека и природы. Тольятти: Кассандра, 2012. 108 с.

Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М. и др. Могутова гора и ее окрестности. Подорожник. Тольятти: Кассандра, 2013. 134 с.

Величко А.А., Лихачёва Э.А., Смоктунович Т.Л. К 100-летию со дня рождения Глафиры Витальевны Обедиентовой // Геоморфология. 2011. № 1. С. 95.

Мельченко В.Е., Саксонов С.В. О проблемах биологической рекультивации карьерных выработок в известняках и доломитах для целей охраны природы // Промышленная ботаника, состояние и перспективы развития: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (Кривой

Рог, май, 1993 г.). Донецк, 1993. С. 179-180. – **Малиновская Е.И., Саксонов С.В.** Восстановление растительности при рекультивации карьеров на Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. С. 287-289.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Константин Андреевич Кудинов (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16, № 4 (22). С. 836-842.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Попченков В.И. Ну ты, это... заходи, если что... (Академическая наука в Ставрополе и Тольятти. Тольятти: Кассандра, 2013. 95 с.

Саксонов С.В. Памяти Анны Николаевны Гончаровой (29.10.1901 – 13.06.1991) // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 2. С. 248-253. – **Саксонов С.В.** Особенности естественного зарастания горных выработок на Самарской Луке // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. междунар. конф. (Тольятти, Россия, 6-10 сентября 1993 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 204-205. – **Саксонов С.В.** Региональные научно-практические конференции по Самарской Луке // Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. С. 4-25. – **Саксонов С.В.** Заповедные тропы флориста. Тольятти: Кассандра, 2010. 87 с. – **Саксонов С.В.** Глафира Витальевна Обедиентова (к 105-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016а. Т. 25, № 1. С. 213-217. – **Саксонов С.В.** Исследователь природы Русской равнины, Волги и Жигулей: к 105-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти Глафиры Витальевны Обедиентовой // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VII всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящённой 105-летию со дня рождения исследователя Самарской Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой. Самара, 2016б. С. 13-16. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Дополнения к локальной флоре «Могутовая гора» (Самарская Лука, Жигули) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 161-169. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М.** Сосудистые растений Могутовой горы (Жигулевская возвышенность, Самарская область) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Т. VII, № 1. С. 47-68. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Куликов П.В.** Второе дополнение к локальной флоре «Могутова гора» (Самарская Лука, Жигули) // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010. Т. 19, № 4. С. 142-150. – **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Средне-Волжский биосферный резерват: раритетный флористический комплекс. Тольятти: Кассандра, 2010. 251 с. – **Смоктуневич Т.Л.** Памяти Глафиры Витальевны Обедиентовой (20.02.1911 – 6.03.1991) // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 1. С. 148-162.