



БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ МОЖАРОВСКИЙ

1882-1948

В.Г. Камышева-Елпатьевская

14 сентября 1948 года скончался Борис Александрович Можаровский, выдающийся советский ученый, крупнейший знаток геологии Юго-Востока Европейской части территории СССР, лауреат Сталинской премии, орденоносец, профессор Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.

Борис Александрович родился в 1882 г. в г. Казани в семье инспектора народных училищ. Детские и юношеские годы он провел в г. Вольске Саратовской области. В 1893-1900 гг. учился в Саратовской гимназии, откуда был исключен за участие в политических кружках и «излишне свободный образ мыслей», по терминологии гимназического начальства. В 1903 г. Борис Александрович окончил Тамбовскую губернскую гимназию. Высшее образование он получил в Московском государственном университете, который окончил в 1909 г., после чего включился в производственную геологическую работу и государственные экзамены сдавал в 1911 году.

Б.А. Можаровский был учеником знаменитого русского геолога-академика А.П. Павлова, одним из лучших учеников геологической школы Московского университета, как было написано в телеграмме по поводу смерти Бориса Александровича от коллектива кафедры исторической геологии Московского государственного университета.

Трудовую деятельность Борис Александрович начал еще будучи студентом. По поручению геологического отделения Московского общества испытателей природы он принимает участие в геологическом изучении Нижнего Поволжья. В 1909 г. Б.А. начал работать в Тульском губернском Земстве в качестве гидрогеолога и до 1914 г. проводил там гидрогеологическую съемку. С 1914 по 1918 г. Борис Александрович работал в системе земельных улучшений в качестве начальника Геологического отдела I-ой Поволжской изыскательно-строительной партии. В годы революционного подъема, в годы реакции и особенно в период Великой Октябрьской революции Б.А. неоднократно участвовал в революционных выступлениях студенчества.

Великая Октябрьская революция открыла широкий путь для развития нашей советской науки, и Борис Александрович, как и сотни других молодых русских ученых, со всей энергией принялся за работу.

В 1918 г. Б.А. работает в Москве в системе Наркозема и одновременно в Комитете государственных сооружений ВСНХ в качестве начальника геологического сектора Управления водного хозяйства.

В 1919 г. Ученым советом Горьковского сельскохозяйственного института (Белоруссия) Б.А. был избран заведующим кафедрой геологии и гидрогеологии и утвержден Наркомпросом в должности профессора.

В 1923 г. Борис Александрович избирается Ученым Советом Саратовского государственного университета и утверждается ГУС'ом профессором кафедры геологии СГУ. С этого года всю свою последующую жизнь Б.А. провел в стенах названного университета.

1932

Заключение по сравнению двух вариантов Камышинского узла - Белокаменного и Нижне-Камышинского - в отношении характера пород прочности их, как основания для сооружений и их водных свойств. В кн.: Иригация Заволжья; Проект машинного орошения на основе Камышинской плотины в 20-25 метров подпора. М., Л.: Сельхозгиз, 1932. С. 35-36. Совместно с А. Нифантовым.

Краткая характеристика геологических и гидрогеологических условий Заволжской сети к югу и Юго-Востоку от реки Еруслана. Там же. С. 28-29.

Краткий обзор минеральных ресурсов Нижне-Волжского края. Саратов: Крайплан, 1932. 26 с. В надзаг.: Материалы к плану второго пятилетия. Вып. II.

1933

Внимание приковано к Н.-Камышинскому створу. Поволжская правда, 1933, 22 мая, № 116.

Геологический очерк Заволжья в связи с проектом иригации. Изв. Саратов. Нижне-Волжского ин-та краев., 1933, т. 6. С. 5-35.

Гидрогеологический очерк Камышинского узла сооружения. В кн.: Проект орошения Южного Заволжья. (Нижне-волгопроект). М.: Власть Советов, при президиуме ВЦИК, 1933, ч. 1. С. 36-42.

Гидрогеологический очерк территории иригации Заволжья. Там же. С. 42-47.

Иригация Заволжья. Ч. 1. М., 1933. С. 36-42. В надзаг.: Н.К.З. СССР. Нижне-Волгопроект.

Нижнекамышинский створ Волги - центр сооружения гигантской плотины. Саратов. рабочий, 1933, 23 мая, № 116.

Отбеливающие земли Нижне-Волжского края. В кн.: Отбеливающие земли СССР. Л., М.: 1933. С. 413-436. Совместно с В.С. Васильевым.

1934

Геолого-литологический очерк створа проектируемой плотины на реке Волге у с. Сенгиля. В кн.: Нижневолгопроект. М., Л.: ОНТИ, 1934, вып. 1. С. 31-34, с рис.

Древнее русло р. Волги и история Волжской долины на плесе Вольск-Сталинград: Выступление в прениях. В кн.: Проблемы Волго-Каспия. Л.: АН СССР, 1934, т. 2. С. 482-484. В надзаг.: АН СССР. Тр. Ноябрь. сессии 1933 г.

Инженерно-геологический очерк разведенных створов плотин на Нижней Волге. Гидротехническое стр-во, 1934, № 2. С. 7-10, с рис. и табл.

К вопросу о поднятии горизонта грунтовых вод в Заволжье после подбора их Камышинской плотиной // Выступл. в прениях. В кн.: Проблемы Волго-Каспия. Л.: АН СССР, 1934, т. 1. С. 582-583. В надзаг.: АН СССР. Тр. Ноябрь. сессии. 1933.

Архангельский А.Д. Результаты работ по изучению донных отложений Южного Каспия, произведенных экспедицией Института геологии и минералогии. Проблемы Волго-Каспия. 2. Л., 1934, с. 473-481. (Тр. Ноябрьской сессии АН СССР, 1933.). Доклад на Ноябрьской сессии АН, 1933 г.; Выступления по докладу Можаровского и др., с. 481-491).

1935

Краткий геологический очерк долины реки Волги на плесе г. Хвалынский-Сталинград. В кн.: Нижневолгопроект. М., Л., 1935, вып. 5. С. 28-50.

Очередные научно-исследовательские проблемы по вопросам иригации Заволжья // Коммунист. Саратов, 1935, 5 апр., № 79 (366). С.3.

1936

Геологическое и гидрогеологическое описание разведанных створов плотин, проектируемых на Нижней Волге. Тр. научно-исследовательского ин-та геологии СГУ, 1936, т. 1, вып. 1. С. 193-246, с рис.

Гидрогеологический очерк бассейна р. Сакмы в связи с водоснабжением электроцентрали на савельевских сланцах. Тр. научно-исследовательского ин-та геологии СГУ, 1936, т. 1, вып. 1. С. 50-65.

Краткий обзор гидрогеологических условий, пунктов водоснабжения проектируемой ж.-д. линии Гурьев-Актюбинск. Тр. научно-исследовательского ин-та геологии СГУ, 1936, т. 1, вып. 1. С. 19-27.

Краткий очерк геоструктуры и гидростратиграфии Урало-Эмбенского района. Тр. научно-исследовательского ин-та геологии СГУ, 1936, т. 1, вып. 1. С. 9-18. Библиогр.: 12 назв.

1937

К вопросу о геоструктуре и гидростратиграфии Урало-Эмбенской области. В кн.: Большая Эмба. М., Л.: АН СССР, 1937, т. 1. С. 183-194. В надзаг.: АН СССР. Ноябрь, 1935.

1938

Основные черты геоструктуры Северо-Восточной окраины Саратовской области в связи с перспективами промышленного развития Озинского района. Тр. научно-исследовательского ин-та геологии СГУ, 1938, т. 2, вып. 2-3. С. 3-20.

1939

К вопросу изучения оползневых побережий и необходимости организации на Волге наблюдательных станций и опорных пунктов. Тр. Саратов. автомоб.-дор. ин-та, 1939, сб. 5. С. 123-137.

1940

Вместо предисловия. В кн.: Магулин А.С., Шиндяпин П.А. Дорожно-строительные материалы 28 районов Саратовской области. Саратов, 1940, вып. 1. С. 5-6.

1941

Месторождения и запасы горючих сланцев Саратовской области. В кн.: Научная конференция по изучению и развитию производительных сил Нижнего Поволжья. Тез. докл. Саратов: Облгосиздат, 1941, вып. 1. Секция сырьевых и энергетических ресурсов. С. 5-8.

1944

Богатейшие месторождения горючих газов Саратовской области. Коммунист. Саратов, 1944, 4 июня, № 110 (3095). Природный газ - на службе фронту. История открытия газонефтеносности. Перспективы.

1945

Месторождения и запасы горючих сланцев Саратовской области. В кн.: Научная конференция по изучению и развитию производительных сил Нижнего Поволжья: Программа. Тезисы. Постановления. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1945. С. 15-16.

О нефтеносности саратовских недр. Коммунист. Саратов, 1945, 12 авг., № 158.

О формировании главнейших элементов геоструктур Юго-Востока. Уч. зап. Саратов. ун-та, 1945, т. 16, вып. 2. Геол.-почвенный. С. 89-104, карта.

1946

Геология Саратова и Саратовской котловины. В кн.: Саратов: Сб. статей и материалов по вопросам нар. хозяйства и культуры. Саратов: Коммунист, 1946, вып. 3-4. С. 25-32. В надзаг.: Городская плановая комиссия при исполкоме Саратов. городского Совета трудящихся.

Б.А. Можаровский является крупным ученым, который все свои знания и опыт нес на благо народа, на благо нашей горячо любимой Родине. Борис Александрович является примером советского деятеля, посвятившего свою жизнь благородной цели - служению народу, служению передовой в мире советской науке. Более 40 лет научной и учебной работы, до 300 научных работ, сотни опытных, высококвалифицированных специалистов-геологов дал стране Борис Александрович. Он воспитал огромную армию геологов - разведчиков недр. Его многочисленные ученики работают почти по всей территории Советского Союза на геологических производствах и в вузах, с честью оправдывая имя его питомцев - советских специалистов. Борис Александрович был блестящим педагогом и другом советской молодежи. Его лекции, полные глубокого содержания, вызывали огромный интерес у слушателей, давали геологическую творческую зарядку и желание активной работы. Своей неутомимой энергией, громадной эрудицией, большим жизненным опытом и глубокой преданностью делу строящегося социализма Борис Александрович заражал своих учеников, вливал в них горячее желание борьбы за дело культурной революции в нашей стране, за дело социалистического строительства.

В ежедневном общении с Борисом Александровичем его ученики видели пример бескорыстного, неутомимого деятеля, ставящего глубокие научные проблемы и блестяще их разрешающего.

Ученого теоретика и практика, умеющего научные достижения претворять в жизнь и тем самым способствовать процветанию нашей Родины, Б<орис> А<лександрович> - человек кристальной чистоты - пользовался горячей любовью и глубоким уважением всех, кто общался с ним. Его личное обаяние, неиссякаемый оптимизм и идейная принципиальность привлекали к себе сердца всех, знавших его. Его неутомимая энергия, живой, юношеский энтузиазм в работе и глубокая преданность отчизне вдохновляли его учеников.

Светлый образ Бориса Александровича надолго сохранится в сердцах всех знавших его, как пример честности, стойкости, мужества и беспредельной человечности.

Похороны Бориса Александровича превратились в демонстрацию глубокой народной скорби. Хоронили не только крупного научного деятеля, прощались с человеком прекрасной души, являющегося символом идейной принципиальности, страстного служения Советской науке.

Многочисленные телеграммы и письма из различных уголков Советского Союза как от учреждений, так и частных лиц, выражающих горячую скорбь о тяжелой утрате, явились откликом на смерть Бориса Александровича.

Борис Александрович был одним из старейших профессоров Саратовского госуниверситета. Ему принадлежит честь создания на Юго-Востоке геологической специальности и кафедры исторической геологии. До приезда Б<ориса> А<лександровича> в Саратов кафедра геологии существовала номинально и отличалась почти полным отсутствием как учебного, так и музейного оборудования. Борис Александрович с присущей ему энергией приступил к созданию геологического кабинета, библиотеки, лаборатории и музея.

Кафедра геологии СГУ с этого момента становится геологическим научным центром, объединяющим работников Юго-Востока и ежегодно дающим все новые и новые кадры специалистов-геологов, широкие требования на которых предъявляет наша страна. Геологические заседания под председательством Бориса Александровича являлись местом научного общения, товарищеской критики и стимулом к дальнейшей работе.



Борис Александрович является вдохновителем и создателем геологической специальности в СГУ. При его непосредственном участии был организован геолого-почвенный факультет, Научно-исследовательский институт геологии.

Работая в Университете в качестве зав. кафедрой, Б<орис> А<лександрович> одновременно занимал должность директора института геологии.

Нет ни одной народно-хозяйственной проблемы, которую ставили Партия и Правительство по освоению Юго-Востока Европейской части СССР, в которой бы Борис Александрович не принимал живейшего участия.

В работах Бориса Александровича обращает на себя внимание точность научного анализа, смелость выводов и широта обобщений. В общих чертах научная и производственная деятельность Бориса Александровича может быть охарактеризована следующим образом: с 1909 по 1914 г. Б<орис> А<лександрович> работает старшим гидрогеологом Экспедиции Тульского Губернского Земства, где производил детальную гидрогеологическую съемку. В эти годы Б<орис> А<лександрович> совместно с начальником изысканий В.И. Козменко разрабатывает методы гидрогеологической и геологической съемок и дает идею построения структурной карты по кровле палеозойских отложений. Детальные исследования палеозойских отложений позволили ему уточнить стратиграфию верхнедевонских отложений, которые ранее объединялись в так называемые данково-лебединские слои.

В своей дипломной студенческой работе он дает стратиграфическое расчленение верхнедевонских отложений Тульской области. В 1914 г. мы видим Бориса Александровича начальником геологического отдела I-ой Поволжской изыскательно-строительной партии отдела земельных улучшений, где он разрабатывает методику широких гидрогеологических исследований, что дает возможность построения гидрогеологических геоструктурных карт для обширных территорий.

В этот период под руководством Бориса Александровича воспитался ряд участников детальных геологических съемок, в дальнейшем крупнейших ученых Советского Союза: А.Н. Мазарович, Е.В. Милановский, Н.С. Шатский, В.М. Кошанский и др.

Профессор МГУ А.Н. Мазарович в одной из своих статей отмечает: «русская наука обязана Борису Александровичу Можаровскому постановкой широкой подробной геологической съемки и выработкой методики этого рода работ на Русской равнине».

В результате применения метода геоструктурной съемки в Поволжье Борис Александрович в 1914 г. устанавливает впервые выклинивание юрских, меловых и третичных образований по мере приближения к палеозойским Доно-Медведицким поднятиям и отмечает, что углы наклонов отложений мезозоя убывают по мере приближения к палеозойским поднятиям с одновременным изменением фаций этих осадков.

Эти наблюдения позволили Борису Александровичу сделать заключение о том, что сооружения Саратовских и Доно-Медведицких поднятий являются структурами сложными, а не представляют собой простых антиклинальных складок.

Этим вопросам тектоники Борис Александрович посвящает ряд позднейших своих работ, в которых глубокий тектонический анализ приводит его к мысли о том, что палеозойские тектонические поднятия на Юго-Востоке своим происхождением обязаны не столько пликативным, сколько дизъюнктивным процессам, протекавшим в кристаллическом фундаменте, связанном с этими колебательными движениями отдельных, жестких, восходящих блоков и депрессивных массивов, скорости

Главнейшие этапы в изучении тектоники Русской платформы палеозойских поднятий Юго-Востока. (Материалы по докладу на пленарном заседании научной конференции СГУ). В кн.: Науч. конференция 1946 г. Секция гео.-почв. наук. Саратов, 1948, с. 27-42.

Краткий геологический очерк долины реки Волги на плесе г.г. Хвалынский - Сталинград. Изв. АН. Сер. Геол., 1946, № 3.

О характере тектонических движений кристаллического фундамента СССР и об отражении этих движений на структурных элементах Русской платформы. Бюл. Саратов. отд. Всесоюз. Астрономо-геодезич. общества, 1946, № 1. С. 5-12, карта.

Изучение геологической структуры Юго-Востока СССР // Коммунист. Саратов, 1946, 20 апр., № 79.

1947

Морозов Н. и Пославская Г. Богатства недр Саратовской области. Под ред. проф. Б.А. Можаровского. Саратов: Облгиз, 1947. 112 с., ил.

Увлекательная специальность (о геологии). Сталинец (СГУ), 1947, 30 мая, № 12-14.

1948

Главнейшие этапы в изучении тектоники Русской платформы и палеозойских поднятий Юго-Востока. Мат. к докладу на пленарном заседании научной конференции СГУ. В кн.: Научная конференция 1946 г. Секция геолого-почвенных наук. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1948. С. 27-42.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ Б.А. МОЖАРОВСКОГО *

Абрамова Н.А., Ильина А.Я. Выпускники Саратовского университета. Библиографический словарь. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1989. С. 3.

Бабушкин И. По следам прошлого. Молодой Сталинец (Саратов), 1935, 9 апр., № 81, фото.

Белозерова И. Они росли вместе. - Сталинец (СГУ), 1947, 7 нояб., № 20-21. 30-летие научно-педагогической деятельности Б.А. Можаровского.

Боксерман Ю. Невидимые магистрали. Знамя. 1975. № 7. С. 61-109. (О Можаровском с. 82).

Борис Александрович Можаровский (1882-1948 гг.). Мин. Высш. Образов. СССР. Саратов. гос. ун-тет им Н.Г. Чернышевского. Саратов. 1954. 20 с. (машинопись в Науч. библ. СГУ).

Борис Александрович Можаровский (к 100-летию со дня рождения). Библиография ученых Саратовского университета. Геологический факультет. Зональная научная библиотека Саратовского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета имени Н.Г. Чернышевского. Саратов. 1981. 21 с. (машинопись в научн. библ. СГУ).

Борис Александрович Можаровский. Сталинец. 1948., четверг, 16 сент., № 16(64). С. 1-2. (номер целиком посвящен смерти проф. Б.А. Можаровского).

* Из фонда Научной библиотеки СГУ, дополненная из краеведческой картотеки «Personalia» Н.Н. Федоровой.



Ванчанов Д.П., Шабанов Н.И. Саратов - прифронтовой город. Саратов: Приволжское кн. изд-во. 1985. С. 89-90.

Вахрушев Г.В., Корженевский А. и др. Заслуженная награда: О награждении Б.А. Можаровского орденом Красной Звезды. Сталинец (СГУ), 1947, 1 сент., № 16.

Гуцаки В.А. НИИ Геологии Саратовского университета - 60 лет. Проблемы геологии Южного Урала и Поволжья. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 1991. С. 3-26.

Григоревич В. Советский ученый. Коммунист (Саратов), 1939, 7 нояб., № 256. фото.

Геологический музей. Саратов. известия., 14 февр., 1925, № 37. С. 4.

406963 Еромицкий А. Самое главное: Тяжелая промышленность и энергетика в послевоенной Сталинской пятилетке. М.: Детиздат, 1951. 187 с., ил. (Школьн. б-ка). Гл. Город вечного света, с. 67-68.

Жуков В.А. Борис Александрович Можаровский: (1882-1948. Некролог). Тр. Лабор. гидрогеол. пробл. АН СССР им. Ф.П. Саваренского, 1949, т. 6, с. 215-217.

Зюрюкина О. Как подарок судьбы. Саратовские вести. 01.02.02. № 27. С. 2796.

Зюрюкина О. Благодарю за помощь. Саратовский университет. 2002. № 5, март. С.1.

Известия Саратовского Нижне-Волжского института краеведения им. М. Горького, 1933, т. 6. Посвящен профессору Б.А. Можаровскому в связи с 25-летием его научной, педагогической и общественной деятельности.

Камышева-Елпатьевская В.Г. Борис Александрович Можаровский (1882-1948). Бюл. Моск. общ-ва испытателей природы. Отд. геол. 1985. Т. 60. Вып. 3. С. 133-137.

Камышева-Елпатьевская В.Г. Борис Александрович Можаровский (1882-1948). Уч. зап. Сарат. ун-та. 1951. Т. 28. Вып. геол. С. 3-9.

Кузнецов А. Месторождения сланцев. Коммунист. 1941. № 54 (2156). 6/III.

Лауреат Государственной премии, доктор геолого-минералогических наук, профессор Б.А. Можаровский: Приветствие в связи с получением Государственной премии. Сталинец (СГУ), 1946, 2 февр., № 1.

Минеральные богатства Озинского района // Коммунист. 1937. № 50 (939). 3/III. С. 1 (фото).

Проф. Б.А. Можаровский: /Краткая биографическая справка/ Коммунист (Саратов), 1935, № 81, 7 апр., портр.

Морозов Н. Кто нас воспитывает / Проф. Б.А. Можаровский Молодой сталинец, 1935, № 80, 7 апреля.

Морозов Н. Лауреат Государственной премии (Б.А. Можаровский, кандидат в депутаты Саратов. горсовета). Сталинец (СГУ), 1947, 20 дек., № 24.

Морозов Н. Разведчик земных недр. Ленинский путь (СГУ), 1959, 14 марта, № 10.

Морозов Н.С., Пославская Г.Г. Богатства недр Саратовской области. Саратов: ОГИЗ. Саратов. обл.-издат, 1947. 109 с.

Музалевский Е. Первый геолог. Заря молодежи (Саратов), 1983, 19 нояб., № 137, фото.

передвижения которых не одинаковы и зависят от степени нагрузок и мощности перекрывающих мезозойских и кайнозойских отложений. В итоге Борис Александрович дает подробное описание геологической истории формирования Доно-Медведицких, Саратовских и Заволжских поднятий и выделяет среди положительных и отрицательных движений жестких слоев и массивы, в условиях которых создавались газонефтеносные структуры Юго-Востока.

Таким образом, Борис Александрович отступает от идеи о том, что антиклинальные осадки и валы Русской равнины всецело зависят от орогенических движений, протекавших в областях геосинклиналей, а зависят и подчинены эпейрогеническим движениям принадлежащих к ним кристаллических погруженных массивов.

На периферии восходящих блоков образуются флексуры, моноклинали и сбросы.

Мы видим, что Борис Александрович Можаровский совершенно оригинально интерпретирует тектонические структуры Юго-Востока СССР, воскрешая ранние представления о тектоническом строении Русской платформы академика А.П.Карпинского.

Тектонические обоснования Бориса Александровича, касающиеся геоструктуры Юго-Востока, сыграли ведущую роль в направлении разведок на газ и нефть Саратовского Поволжья.

Работы по разведке месторождений газа и нефти, начавшиеся в годы второй пятилетки, привели к тому, что в 1941 году, в период Великой Отечественной войны, в окрестностях г. Саратова было открыто богатейшее месторождение природного газа.

За введение в строй новой энергетической жемчужины Советского Союза Б.А. Можаровскому было присвоено почетное звание Лауреата Сталинской премии I-й степени. Позднее Б.Александрович консультировал изыскания и проектировку газопровода Саратов-Москва. Правительство и Партия высоко оценили и этот труд Б.Александровича, которому были вручены новые правительственные награды: орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды и медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

В работах Бориса Александровича обращает на себя внимание точность научного анализа, широта обобщения, смелость выводов и научных предвидений.

Эти качества крупного исследователя характерны для всех работ Бориса Александровича. Он никогда не замыкается в рамки чистой науки, науки для науки, а наряду с разработкой теоретических вопросов, постоянно занимается разрешением практических задач.

В период Великой Отечественной войны Борис Александрович горячо откликнулся на призыв Родины и принял самое активное участие в разработке ряда вопросов строительства, водоснабжения и обеспечения сырьем оборонных заводов. Он дал инженерно-геологическое обоснование новой железнодорожной трассы Саратов-Сталинград, имевшей в период Сталинградской эпопеи огромное стратегическое значение. В этот же период по заданию Приволжского военного округа Борис Александрович составил очерк по водоснабжению правобережья Волги от Ульяновска до Саратова; геологический очерк трассы бензопровода Астрахань-Саратов.

К числу работ, посвященных задачам практики, принадлежат обширные исследования Бориса Александровича и его многочисленные консультации по различным вопросам геологии. Поражает исключительно широкий диапазон работ Бориса

Александровича - здесь и выявление и изучение энергетических ресурсов и нерудных полезных ископаемых, и работы по проблеме «Большая Волга», и ирригация Заволжья. Заключение по проектированию Волго-Донского канала, вопросы водоснабжения и инженерной геологии и, наконец, разработка вопросов нефтеносности и газоносности Поволжья.

Под руководством Бориса Александровича организованы и проведены многочисленные геологические и гидрогеологические работы в Поволжье, Западном Казахстане, крупномасштабные комплексные и геоструктурные съемки огромных территорий. Борис Александрович был бессменным консультантом всех геологических организаций и учреждений, проводимых геологические изыскания на Юго-Востоке Европейской территории СССР.

Борис Александрович был членом Технического совета Нижне-Волжского геологического треста, Саратовской и Сталинградской комплексных геологических экспедиций и т.д. Характерно, что среди своей многогранной, кипучей деятельности ученого и общественника Борис Александрович всегда находил время для общения со студенческой молодежью и школьниками, помогая последним в сложном вопросе выбора профессии. Во дворце пионеров, среди юных геологов, Борис Александрович был частым, горячо любимым гостем.

Возвращаясь к оценке научной деятельности Бориса Александровича, следует отметить, что в решении практических вопросов он всегда останавливался на пути глубокого теоретического изучения, что давало ему возможность делать правильные выводы и в ряде случаев давать смелые прогнозы. Один из таких прогнозов, сделанный Борисом Александровичем в 1929 году о нефтеносности и газоносности Саратовского Поволжья и позднее вошедший в материалы плана второй пятилетки по Саратовской области, нашел свое блестящее подтверждение в годы Великой Отечественной войны, когда из недр земли в окрестностях Саратова был добыт газ, столь необходимый заводам Саратова, готовящим орудия для фронта и, в частности, героическому Сталинграду.

Это яркий пример силы научного предвидения в области практических проблем, основанного на глубоком теоретическом анализе геологических данных и знания геологии Русской платформы и в особенности ее юго-восточной окраины.

Вот далеко неполный перечень основных направлений научных работ Бориса Александровича. Он был создателем и первым председателем научного студенческого общества Саратовского университета.

Борис Александрович не замыкался в своей специальной научно-исследовательской работе. Он вел широкую общественную работу и был известен как крупный общественный деятель. С 1934 года Б.А. был бессменным членом и депутатом Саратовского городского Совета депутатов трудящихся и членом Обкома Союза высшей школы и научно-исследовательских учреждений.

В 1934 г. Саратовский университет и общественность города отметили 25-летний юбилей научной, общественной и педагогической деятельности Бориса Александровича.

Борис Александрович был премирован Почетной грамотой ВЦИКа, Почетной грамотой Саратовского облисполкома. Кировским райкомом ВКП(б) за образцы высокой производительности труда в период Великой Отечественной войны с немецкими захватчиками - занесен в Книгу Трудовой славы.

Музалевский Е. И в камне жизни след увидеть! Волга. 1986. № 10. С. 175-185.

284068, 472165 Неводов Б. Замечательный знаток земли: Очерк. В кн.: Передовики: Сб. очерков / о лучших людях Саратовской области. Саратов: Облиздат, 1939. С. 60-71.

О присуждении Государственных премий за: а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы за 1943-1944 гг. Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет: присудить Государственные премии... Можаровскому Борису Александровичу, профессору Саратовского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского - за открытие и исследование Елшанского газового месторождения близ г. Саратова. - Собрание постановлений и распоряжений правительства СССР, 1946, № 2. С. 27-28.

Памяти ученого /Б.А. Можаровского/. Сталинец (СГУ), 1949, 18 сент., № 22. Подпись: Коллектив кафедры исторической геологии и палеонтологии Саратов. ун-та.

Юрий Песиков. Первооткрыватели, первопроходцы. Саратов: «Слово», 1996. С. 4-14.

Пиотровский В.Ф. Ученый патриот: Кандидат в депутаты Саратов. горсовета Б.А.Можаровский. - Сталинец (СГУ), 1939, 1 дек., № 45.

Постановление Совета Народных Комиссаров СССР. О присуждении Государственной премии первой степени... Можаровскому Борису Александровичу, профессору Саратовского ун-та за открытие и исследование Елшанского газового месторождения близ Саратова. Правда, 1946, 27 дек., № 23. С. 2.

Рамзаев Д., Лузин В. Неутомимый ученый-энтузиаст-общественник. (К 25-летней научной деятельности профессора Можаровского). Правда Саратовского края, 17 июня, 1934, № 123, фото.

Рыков С. Он служил своему народу. Ленинский путь (СГУ), 1982, 14 июня, № 18. К 100-летию со дня рождения Б.А. Можаровского.

Салосин В.Т. Памяти ученого. Сталинец. 1949. Воскресенск, 18 сент., № 22 (340). С. 2.

Саратовские геологи-лауреаты государственной премии. Коммунист. 1946. № 22 (3521). 30/1.

Саратовский университет. 1909-1959. Геологические науки. Саратов. 1959. С. 226-239.

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Сборник материалов по истории СГУ и его кафедр. Кафедра геологии. Саратов. 1935. С. 63-65, фото.

Сидоров К. Научная деятельность Саратовского государственного университета. Коммунист. 1945. № 117 (3359). 15/VI.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями работников строительства газопровода Саратов-Москва. Коммунист. 1947. № 162 (3919). 17/VIII. (о награждении Б.А. Можаровского орденом Красной Звезды).

Яковлев А. Тайна Саратовской земли. Саратов: ОГИЗ. Саратов. обл.-издат., 1947. 220 с.