

## Автобиография проф. Н. В. ВОВКОВА.

Родился в 1888 г. 9 Марта в г. Ливны б. Орловской губернии. Социальное положение моих родителей - из мещан г. Ливны. Среднее образование получил в Ливенском Реальном Училище, причем в виду несоборщенности моих родителей принужден был зарабатывать себе на жизнь и учение уроками с 17-го класса средней школы.

По окончании реального училища в 1901 г. вступил по конкурсному экзамену в Ленинградский Горный Институт, продолжая жить самостоятельно на свой заработок сначала уроками, а затем на средства, которые оставались от летней практики по специальности. В виду необеспеченности моего положения, большую часть времени моего пребывания в Институте я принужден был отдавать заработкам, находясь на службе в различных учреждениях и производя работы по своей специальности, главным образом по гидрогеологическим исследованиям и гидротехническим сооружениям. В виду этого Горный Институт мне удалось окончить лишь в 1914 г.

Первая геологическая практика в 1904 г. проводилась мною на Урале, где я работал в качестве коллектора под руководством проф. Н. Н. Иковлева по геологической съемке Лайской Дачи Нижне-Тагильского завода.

В 1905 г. работал коллектором под руководством геолога Черноцкого и проф. Богдановича на р. Волхов.

С 1906 по 1908 г. производил самостоятельно инженерно-геологические исследования в районе породистой части р. Зап. Двины в связи с проектом Черноморско-Балтийского Водного Пути. В этой экспедиции под начальством инж. пут. сообщ. С. П. Максимова я работал сначала заместителем Зав. Геол. Отдела Изыскательной Партии, а затем Завед. этим Отделом. Результатом произведенных мною исследований явилась моя первая печатная работа "Геологический очерк породистой части р. Зап. Двины" / см. перечень трудов /.

С 1908 по 1910 г. я производил гидрогеологические исследования в связи с водоснабжением переселенческих участков в Тургайско-Уральской и Семипалатинской областях, состоя в должности гидротехника б. Переселенческого Управления Мин. Земледелия.

С 1911 по 1912 г. производил гидрогеологические и инженерно-геологические исследования по трассе Ладожского водопровода в Изыскательной Партии б. Петербургской Городской Управы под начальством инж. пут. сообщ. Г. В. Федорова и одновременно состоял инженер-докладчиком по гидрогеологическим вопросам при Техническом Комитете б. Отдела Земельных Улучшений Мин. Земледелия.

С 1912 по 1914 г. состоял Зав. Геологическим Отделом Экспедиции б. Отд. Зем. Улучш. по изысканиям и на р. Аму-Дарье, где производил исследования под устройством плотин и головных сооружений. В результате этих исследований напечатана моя работа: "Геологический очерк низовьев р. Аму-Дарьи в связи с выбором мест под плотины и головные сооружения оросительных каналов в Хивинском оазисе." / см. перечень трудов /.

По окончании Горного Института, с 1914 г. по 1926 г. состоял на службе в Крыму, сначала в должности инженер-гидротехника в б. Таврическо-Екатеринославском Управлении Земледелия и Государств. Имущества, а затем с 1920 г. Зам. Начальника Управления Водного Хозяйства Наркомзема Крыма / Крымводхоз /. В течение этого продолжительного периода мною производились следующие работы:

а/ Гидрогеологические исследования по изучению артезианского бассейна Сев. Таврии и Степного Крыма, причем под моим непосредственным руководством сооружен целый ряд глубоких артезианских колодцев с оборудованьем их насосными станциями для сельского водоснабжения.

б/ Руководство инженерно-геологическими исследованиями под постройку крупных водохранилищ и плотин в целях орошения степной и предгорной части Крыма и руководство проектированием и постройкой этих сооружений: у с. Актачи, в Сакском курорте, у с. Айдергазы, Бор-Чокрак, Базар-Джалга и др.

в/ Гидрогеологические исследования на р. р. Черной и Бельбек в целях устройства кавказских сооружений для усиления водоснабжения г. Севастополя и Севастопольского порта.

г/ Исследование оползней на Южном берегу Крыма и руководство проектами и постройкой противооползневых сооружений в районе Алушки, Кучукая, Чукурлара и друг.

д/ Участие в составлении Положения об охране артезианских вод, которое целиком вошло в Водный Закон Крыма, 1924 г.

е/ Многочисленные консультации для различных учреждений и ведомств по вопросам устройства водоснабжения Крымских городов и селений и по различным вопросам Инженерной геологии.

Благодаря тому, что за время моего пребывания в Крыму в течение 12 лет я работал не только в области инженерной геологии и гидрогеологии, но и по проектировке и строительству различных гидротехнических сооружений, - мне удалось детально ознакомиться с жизнью этих сооружений и требованиями предъявляемыми к ним, и тем самым углубить свои знания в основной моей специальности - инженерной геологии, накопить большой фактический материал и сделать многие интересные в научном отношении выводы и обобщения, послужившие основой для моих последующих научно-исследовательских работ во ЦНИГРИ и для составления курса инженерной геологии во Горному Институту.

В 1926 году я переехал из Крыма в Ленинград, перейдя на службу в б. Геологический Комитет.

С 1926 г. по 1929 г. состоял ст. инженером, зав. Технической Частью Отдела Разведок б. Геолкома и руководил организацией всех разведочных партий Геолкома и инспекцией их работ.

С 1929 г., после преобразования б. Геолкома, состоял ст. инженер-геологом и зав. Секцией Инженерной Геологии в Институте Подземных вод ВА, а затем зав. Секцией Инж. Геологии ЦНИГРИ, где и состою по настоящее время. За этот период времени мною выполнены следующие работы:

1/ Организация и руководство всеми инженерно-геологическими работами ЦНИГРИ. Под моим непосредственным руководством и при моей консультации на месте работ были произведены инженерно-геологические исследования в следующих районах, связанных с крупным строительством: в Рудном Алтае / Убинская гидроэлектростанция /, в Вобриковском районе Подмосковного бассейна / Вобриковский Химкомбинат /, у г. Саратова / постройка ж. д. моста через р. Волгу, за что получена благодарность в приказе /, в Дагестане / Гергебильская и Сулакская гидростанции /, на р. Чусовой / Чусовская гидростанция /, на р. Ингулец / Криворожский металлургический завод / по запроектированным жел. дор. линиям Уфа - Оренбург, Уфа - Магнитогорск и Кавказской Перевальной жел. дороги, в районах Ср. Волги и Камы / Горьковская и Перм-

ская гидроэлектростанция / в Средней Азии / Чергикская гидроэлектростанция / в Закавказьи / Храмгес и Намохвангес / и др.

2/ Многочисленные консультации и экспедиции по вопросам инженерной геологии для различных ведомств и учреждений. Мною в качестве члена различных Правительственных Экспертных Комиссий произведены консультации по крупнейшим завроектированным и частью уже осуществленным строительством в Союзе.

3/ Выполнение научно-исследовательских тем. Мною выполнено по различным вопросам инженерной геологии тем / см. перечень трудов.

4/ Участие в С<sup>3</sup>ездах и Конференциях. Доклад доклада и был членом Оргкомитета I-го Всесоюзного Гидрогеологического С<sup>3</sup>езда в Ленинграде в 1931 г. и I-го Всесоюзного Овоязиевого Совещания в Крыму в 1934 г. / об<sup>3</sup>явлена благодарность приказом Совгоспразведки /

5/ Принимал участие в Сессии Академии Наук в Ленинграде в 1933 г. по проблеме р. Волги и в двух Всесоюзных Энергетических Конференциях в Ленинграде в 1932г. и 1934 г.

6/ Кроме постоянной служб<sup>3</sup> в ЦНИГР<sup>3</sup> состою членом ИТО Центр. Научно-Исслед. Института Гидротехники и членом Технического Совета Гидроэнергоспроекта / с 1930 г. /

Таким образом, начиная с 1906 г. по настоящее время, общий стаж моей научной и производственной деятельности составляет 29 лет / см. анкету /. За это время у меня имеется 23 научных труда, / 95 печ. лист. /, перечень которых прилагается.

#### Педагогический стаж.

С 1930 г. состою профессором Инженерной Геологии в Ленинградском Горном Институте. С этого года впервые при ЛГИ начато было чтение лекций по инженерной геологии и впервые мною была организована соответствующая кафедра, заведующим которой я состою до 1935 г.

С 1935 г. по настоящее время состою Завед. Об<sup>3</sup>единенной кафедрой Гидрогеологии и Инженерной Геологии, сохраняя за собой ведение курса по инженерной геологии.

В 1933 г., по соглашению с Дирекцией, при ЛГИ мною был проведен курс инженерной геологии для студентов IV-го курса Новочеркасского Индустриального Института Гидрогеологической Специальности.

С 1935 г. по назначению ГУЗ<sup>3</sup> состою Членом Квалификационной Комиссии при Ленинградском Горном Институте.

В 1934 г. вел курс Механики грунтов в Ленинградском Гидротехническом Институте.

Таким образом педагогический стаж мой - 7 лет.

#### Общественная работа.

Одновременное с производственной, научной и педагогической деятельностью мною выполнялась и общественная работа, которая выражалась в следующем:

1/ В годы пребывания в качестве студента в Горном Институте я принимал активное участие в различных студенческих организациях, а именно в Комиссиях издательской, фондовой / касса взаимовспомощи /, столовой и других.

2/ В 1921 г. состою членом Бультокомиссии при Наркомземе Крыма.

3/ В 1921-22 г. принимал участие в организации Рабфака при Крымском Университете и вел занятия по математике и черчению.

4/ С 1923-1926 г. читал популярные лекции по гидротехнике и геологии в Крымской Секции ИТО.

5/ В 1927-1928 г. состоял членом Бюро ИТС при Геолкоме.

6/ За период с 1933-1936 г. в разное время в порядке общественной нагрузки читал лекции по механике грунтов и вопросам инженерной геологии сотрудникам ЦНИИГИ и на курсах по повышению квалификации.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Перечень научных трудов.

Зав. Кад. Гидрогеол. и Инж. Геологии  
профессор:

/Н.Б.Восков/

Ленинград  
27.11.37 г.

сс -

Копия Верна:

Зав. личн. составом: Глиментов