

ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ И.В. СТАЛИНА – МЕТЕОРОЛОГ

Судариков А.М.¹, Спиридонова В.А.²

¹ – *Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия, kafedra_sgn@rshu.ru*

Аннотация. В статье показано, что работа наблюдателем-вычислителем Тифлисской физической обсерватории оказала существенное влияние на стиль дальнейшей государственной деятельности И.В. Сталина. Рассмотрены качества, навыки и умения, которые приобрел Иосиф Джугашвили во время работы в научном метеорологическом учреждении.

Ключевые слова: метеорология, первая профессия, Тифлисская физическая обсерватория, Джугашвили, И.В. Сталин, научные навыки.

По мнению социологов, 10-летнее пребывание в профессии создает легко узнаваемый тип работника, включает человека в профессиональную субкультуру. Иосифу Джугашвили (в будущем – Сталину) не удалось проработать столько по выбранной специальности; его должность наблюдателя-вычислителя Тифлисской физической обсерватории стала не только первой, но и единственной «гражданской» профессией. Из стен обсерватории он ушёл в политическую деятельность; после Октябрьской революции Сталин стал «профессиональным партийным работником». Вполне возможно, что многие навыки – педантичность, аккуратность, тяга к научности, целостность и диалектичность видения процессов – уже частично были в его натуре, в его характере и только максимально развились на первой работе. Многие биографы Сталина считают эту работу случайным малозначительным фактом, редко и мало пишут о ней [4]. Тем не менее, нам представляется интересным проследить, как повлияла научная работа в метеорологии на будущего выдающегося политического деятеля.

Летом 1899 г. 20-летний юноша Иосиф Джугашвили покидает семинарию; вскоре он устраивается наблюдателем-вычислителем (до марта 1901 г.) в Тифлисскую физическую обсерваторию (ТФО). Социологи, занимающиеся изучением профессий, утверждают, что качества и навыки человека напрямую зависят от первой работы, т. е. личность зачастую формируется в зависимости от первоначальной профессиональной деятельности, которая в дальнейшем определяет особенности менталитета, привычек, невидимо влияет на масштаб деяний. Историк Ю. Емельянов в книге «Сталин: Путь к власти» написал, что «первая работа оставляет сильный и неизгладимый след на личности человека. Какие бы виды работ не выполнял человек на протяжении своей жизни, первые трудовые навыки зачастую формируют его последующие привычки в работе и во многом влияют на его мировосприятие» [5].

Тифлисская физическая обсерватория на рубеже веков была передовым научным учреждением, российская метеослужба считалась лучшей в мире. Чтобы понять суть трудовых навыков, привычек, мировоззренческих стереотипов будущего «вождя народов», лидера страны, полученных на первом рабочем месте, впишем этот вопрос в более широкий контекст – контекст истории развития российской метеорологии и государственной деятельности И.В. Сталина.

Наблюдение за погодой началось в Санкт-Петербурге с 10.04.1722 г.; изучения погоды как отдельного явления – с 1724 г., когда Даниил Бернулли пишет «Инструкцию для наблюдения». В 1743 г. в Санкт-Петербурге начинается правильное наблюдение за температурой воздуха, с 1741 г. – за осадками, с 1706 г. – над вскрытием Невы) [7]. Большое значение для российской метеорологии имела деятельность Адольфа Купфера (1799-1865), например, он открыл магнитную обсерваторию в

Казани [9]; в 1829 г. Александр Гумбольдт основал магнитную обсерваторию в Санкт-Петербурге (она снабжала инструментом все метеорологические учреждения).

В 1836 г. А.Я. Купфер пишет о будущей обсерватории, что такой нет в Европе и она составит эпоху в истории наблюдательных наук. В 1849 г. учреждается Главная физическая обсерватория (директор – А.Я. Купфер) [14]. Это один из первых центральных метеорологических институтов и старейшее научное учреждение в России. Дело было поставлено на прочную основу; росло число метеостанций. Например, в России в 1820-1835 г.г. было 30 станций, в 1870 – 47, в 1880 – 114, в 1890 – 421, в 1894 – 624 [8]. Газета «Le Monde» пишет, что Россия опередила Францию, и что основание Главной физической обсерватории (ГФО) имеет огромное значение [14].

Во второй половине XIX в. Г.И. Вильд образует систему метеорологических наблюдений. В 1873 г. на Венском конгрессе его выбирают членом Международного метеорологического комитета; в 1879 г. на I Международном метеорологическом конгрессе (Рига) его выбирают президентом [19, с. 105]. С ним связано развитие службы погоды в России, создание службы штормовых предупреждений, развитие метеорологического приборостроения, издание бюллетеней [9].

Таким образом, российская метеослужба в конце XIX в. была передовой и одной из лучших в мире. В этот новый мир развивающейся науки и попал Иосиф Джугашвили.

Основной была Главная физическая обсерватория, чьим филиалом являлась Тифлисская обсерватория. Она занималась методикой, планами, инструкциями; сюда стекались журналы наблюдений с мест, она проверяла станции и состояние их инструмента; она издаёт «Инструкции» и «Таблицы для вычисления метеонаблюдений». В отчёте Главной физической обсерватории за 1894 г. говорится о её сети: Европейская часть России – 478 станций (II разряда) и 773 станций (III разряда); соответственно – в Азиатской части 140 и 40; на Кавказе – 52 и 104; в соседних государствах – 12; всего – 662 станции (II разряда) и 917 (III разряда) [7].

В то время не существовало учебных заведений, готовивших технический персонал для научных учреждений. Толковых техников российские ученые искали на месте и обучали в процессе работы. Джугашвили повезло, его работой руководили специалисты высочайшей квалификации, а методики писали учёные с мировым именем. Первая работа была выбрана очень удачно.

Тифлисская физическая обсерватория была филиалом ГФО, одним из немногочисленных. Её проект разработал Арнольд Мориц (немецкий астроном-метеоролог, магнитолог), который учился в Дерптском университете, работал в Пулковской обсерватории под руководством Струве. Позднее он становится директором Тифлиской физической обсерватории. Обсерватория в Тифлисе строилась по проекту, близкому к главной обсерватории империи – Пулковской. Это был комплекс зданий: двухэтажное жилое здание; одноэтажный флигель механиков, где располагались также лаборатории – физическая и химическая; гравиметрический отдел (одноэтажный); деревянный павильон абсолютного наблюдения; вертикальная деревянная башня для геодезических наблюдений.

Таким образом, навыки первой работы Сталина во многом определяют его деловой стиль. Сочетаясь с его личными качествами, они проявляются в дальнейшей многолетней государственной работе. Изучение естественных закономерностей помогало лучше понять законы общества и человеческую психологию. Правда, в работе с людьми использовались не только позитивные, но и негативные приемы.

Какие же качества, навыки, умения приобрел молодой Джугашвили, работая в ГФО, и использовал позднее в своей многосторонней государственной, партийной, общественной деятельности? Что стало квинтэссенцией его личного стиля в работе?

Это умение: собирать, обобщать, обрабатывать массивы научной информации, стараясь получать максимум сведений; давать конкретную, четкую оценку явлений и процессов; понимать важность количественной оценки действительности, числовые характеристики и статистические выкладки; выявлять качества, свойства, периоды, этапы, фазы явлений; использовать научные термины; понимать закономерности природных процессов; пользоваться графическими формами отражения действительности; видеть существо проблемы; концентрироваться на главных задачах; видеть динамику, силу процессов, появление новых тенденций; опираться на факты и наглядные примеры; давать научно обоснованные предсказания; выявлять инструменты и механизмы достижения цели; вскрывать природу явлений; уважать консультации специалистов; получать навыки самообразования; быть реалистом в практике управления, эффективным в организационно-технических работах.

Литература

1. Байбаков Н.К. От Сталина до Ельцина. – М.: Книга, 1998
2. Бердзенишвили В. Из воспоминаний. Заря Востока. – 1938. – № 46. - 25 февраля.
3. Вишлѐв О.В. Накануне 22 июня 1941 года. Документальные очерки. – М.: Наука, 2001.
4. Волкогонов Д.А. Триумф и трагедия. Политический портрет И.В. Сталина. - Кн. 1, 2. – М.: Изд-во АПН, 1990.
5. Емельянов Ю.В. Сталин: Путь к власти. – М.: Вече, 2002.
6. Иосиф Виссарионович Сталин. Краткая биография. 2-е изд. - М.: Воениздат, 1947. С. 15.
7. История метеорологических наблюдений. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.fiziolive.ru/html/pogoda/term/meteorological-supervision.htm>.
8. История Росгидромета. Вторая половина XIX века. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.meteorf.ru/special/about/history/321/>.
9. Комков Г.Д., Левшин Б.В., Семенов Л.К. Академия наук СССР. Краткий исторический очерк. – М.: Наука, 1974.
10. Каганович Л.М. Памятные записки рабочего, коммуниста-большевика, профсоюзного, партийного и советско-государственного работника. – М.: Вагриус, 1996.

I.V. STALIN'S FIRST PROFESSION – METEOROLOGIST

Sudarikov A.M.¹, Spiridonova V.A.²

¹ – *Russian State Hydrometeorological University, St. Petersburg, Russia, kafedra_sgn@rshu.ru*

Abstract. The article shows that the work as an observer-calculator of the Tiflis Physical Observatory had a significant impact on the style of further state activity of I.V. Stalin. The qualities, skills and abilities that Iosif Dzhugashvili acquired while working in a scientific meteorological institution are considered.

Keywords: meteorology, first profession, Tiflis Physical Observatory, Dzhugashvili, I.V. Stalin, scientific skills.