

И. В. Сталин

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 3 (1953), No. 1, 1–4

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100065>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1953

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

И. В. СТАЛИН

Тяжелое несчастье постигло все прогрессивное человечество. Скончался Иосиф Виссарионович Сталин, мудрый вождь и учитель трудящихся всего мира, величайший человек современности.

Имя товарища Сталина навсегда сохранится в сердцах всего человечества. Продолжая великое дело Ленина, товарищ Сталин руководил построением социализма в СССР, привел Советский Союз к исторической победе над фашизмом во второй мировой войне и после войны вооружил советский народ великой и ясной программой строительства коммунизма. Товарищ Сталин был вдохновителем мудрой национальной политики советского государства, приведшей к расцвету ранее угнетенные нации и озарившей путь народам мира. Товарищ Сталин был руководителем непоколебимой советской политики сохранения мира во всем мире, полностью отвечающей интересам всех народов.

Народы Чехословакии никогда не забудут, что И. В. Сталин впервые безоговорочно провозгласил и научно обосновал право наций на самоопределение, что под руководством И. В. Сталина Советский Союз освободил Чехословакию и другие страны от гитлеровского порабощения, что всесторонняя братская поддержка, которую Советский Союз оказывает странам демократического лагеря, проводится согласно мудрым указаниям И. В. Сталина.

Вся деятельность товарища Сталина основана на науке и одновременно развивает и обогащает науку. Товарищ Сталин поднял марксизм-ленинизм во всех его составных частях на новую высшую ступень как „науку о законах развития природы и общества, науку о революции угнетенных и эксплуатируемых масс, науку о победе социализма во всех странах, науку о строительстве коммунистического общества“, высоко поднял значение и роль науки и оказал глубочайшее влияние на самые различные отрасли науки и на всю научную жизнь в СССР и во всем мире. Хорошо известно прямое участие И. В. Сталина при решении основных вопросов биологии, его руководящие указания по вопросам технических наук,

имевшие для них неоценимое значение. Менее известен, например, тот факт, что товарищ Сталин дал важнейшие указания относительно идейных и организационных основ развития советской истории естествознания, указания, которые, в частности, помогли истории математики стать полноценной математической дисциплиной.

Неизмеримо многим обязана основополагающим указаниям И. В. Сталина советская наука, уверенно идущая к первенству в мировой науке. Чехословацкие научные работники, охваченные глубокой скорбью над кончиной И. В. Сталина, сознают теперь яснее чем когда-либо, какое неисчерпаемое идейное богатство может найти ученый в его творениях.

Вся деятельность и научное наследие И. В. Сталина являются образцом единства теории и практики. Товарищ Сталин указывает: „Теория становится беспредметной, если она не связывается с революционной практикой, точно так же, как и практика становится слепой, если она не освещает себе дорогу революционной теорией“ и далее: „Данные науки всегда проверялись практикой, опытом. Наука, порвавшая связи с практикой, с опытом, — какая же это наука?... Наука потому и называется наукой, что она не признает фетишей, не боится поднять руку на отживающее, старое и чутко прислушивается к голосу опыта, практики.“⁴⁴ Следовательно, наука должна знать нужды практики, проверять свои выводы на практике и в то же время идти впереди практики, освещая ей путь. Однако, это нельзя понимать в том смысле, что наука может ограничиваться непосредственной помощью практике, делать всегда немедленно практические выводы и фактически сливаться с практической деятельностью. Товарищ Сталин указывает: „Политическая экономия изучает законы развития производственных отношений людей. Хозяйственная политика делает из этого практические выводы, конкретизирует их и строит на этом свою повседневную работу. Загружать политическую экономию вопросами хозяйственной политики значит загубить её, как науку.“⁴⁵

Единство теории и практики возможно и имеет смысл только в том случае, когда наука охотно и безоговорочно служит народу, служит так, как указал И. В. Сталин в речи на приеме работников высшей школы: „За процветание науки, той науки, которая не отгораживается от народа, не держит себя вдали от народа, а готова служить народу, готова передать народу все завоевания науки, которая обслуживает народ не по принуждению, а добровольно, с охотой.“⁴⁶ Задачей науки и ее служения народу не может, однако, являться „преобразование“ объективных законов или (в математике) мнимое исследование „свободных порождений разума“⁴⁷. Её задача состоит в исследовании и использовании объективных закономерностей, ибо, как говорит товарищ Сталин, „наука не может жить и развиваться без признания объективных закономерностей, без изучения этих закономерностей“⁴⁸.

Специалисты в отдельных отраслях науки не могли бы с полным успехом исследовать объективные закономерности, если бы они не знали общие задачи науки, закономерности развития науки, как общественного явления, если бы не знали общие законы развития природы и общества, если бы, следовательно, они не освоили марксизм-ленинизм. Значение марксизма для научного работника подчеркнул с особой силой товарищ Сталин в следующем высказывании: „Нет необходимости, чтобы специалист-медик был вместе с тем специалистом по физике или ботанике и наоборот. Но есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большевиков всех отраслей науки — это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма.“

Одна из объективных закономерностей развития науки состоит в том, что оно разворачивается в борьбе мнений; как указал в своей классической работе „Относительно марксизма в языкознании“ товарищ Сталин, „общепризнано, что никакая наука не может развиваться и преуспевать без борьбы мнений, без свободы критики“. Для дальнейшего успешного развития науки в нашей стране необходимо, чтобы все наши научные работники полностью руководствовались в своей деятельности этим основополагающим указанием И. В. Сталина.

Борьба мнений и рост новых научных кадров были бы крайне затруднены, если бы признанные ученые стремились к монопольному положению, если бы они органичивали возможность дискуссии и критики, если бы они упорно придерживались устаревших традиций. Отношение к новому в науке, свойственное настоящему ученому, формулировал с предельной четкостью И. В. Сталин в упомянутой уже речи на приеме работников высшей школы: „За процветание науки, той науки, которая не дает своим старым и признанным руководителям самодовольно замыкаться в скорлупу жрецов науки, в скорлупу монополистов науки, которая понимает смысл, значение, всеислие союза старых работников науки с молодыми работниками науки, которая добровольно и охотно открывает все двери науки молодым силам нашей страны и дает им возможность завоевать вершины науки, которая признает, что будущность принадлежит молодежи от науки. — За процветание науки, той науки, люди которой, понимая силу и значение установившихся в науке традиций и умело используя их в интересах науки, все же не хотят быть рабами этих традиций, которая имеет смелость, решимость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед, и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки.“

Руководящие указания И. В. Сталина по вопросам науки жизненно

важны для каждого научного работника. Для ученых же, принадлежащих к небольшим нациям, имеют особое значение следующие глубокие слова товарища Сталина: „Советские люди считают, что каждая нация — все равно — большая или малая, имеет свои качественные особенности, свою специфику, которая принадлежит только ей и которой нет у других наций. Эти особенности являются тем вкладом, который вносит каждая нация в общую сокровищницу мировой культуры и дополняет ее, обогащает ее. В этом смысле все нации — и малые, и большие — находятся в одинаковом положении, и каждая нация равнозначна любой другой нации.“

Иосифа Виссарионовича Сталина нет в живых, но дело его бессмертно. Оно живет в борьбе и труде прогрессивных людей всего мира, оно будет вечно жить в освобожденном человечестве, сбросившем ярмо капиталистических эксплуататоров и поджигателей войны. Дело товарища Сталина находится в надежных руках его верных соратников и учеников.

Прощаясь с незабвенным Иосифом Виссарионовичем Сталиным, великим вождем и гениальным ученым, наши работники науки выражают свою твердую решимость неуклонно следовать его основополагающим указаниям, углублять свою связь с передовой советской наукой, неустанно укреплять неразрывную дружбу с великим советским народом и с удвоенной энергией трудиться во имя мира, демократии и социализма.