



## К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

22 апреля 1960 г. все прогрессивное человечество отметило 90-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина — великого революционера, мыслителя и ученого, основателя и вождя Коммунистической партии, основоположника первого социалистического государства — Союза Советских Социалистических Республик.

Вся жизнь В. И. Ленина была посвящена борьбе за уничтожение эксплуатации человека человеком, за пролетарскую революцию, за построение социалистического общества, за прочный союз представителей рабочего класса и науки.

Исключительно велика роль Ленина в разработке марксистской философии и в развитии естествознания. Бурные успехи естествознания в конце XIX—начале XX столетия вызвали ломку укоренившихся теорий и взглядов, приведшую к методологическому кризису в естественных науках. Многие ученые стали скатываться с позиций стихийного механического материализма на ошибочные идеалистические позиции. Возникла необходимость, продолжив работу, выполненную в предшествующую эпоху Фр. Энгельсом, обобщить достижения естествознания на современном этапе, высвободить его от влияния буржуазной идеологии и установить прочный союз естествознания с идеологией пролетариата, с философиейialectического материализма. Этот титанический труд и был выполнен В. И. Лениным.

Особенно большую роль в этом сыграл его гениальный труд «Материализм и эмпириокритицизм» — образец творческого развития философии марксизма, блестящий пример защиты материалистической диалектики от натиска идеалистов всех мастей и оттенков. Ни одна философская работа, вышедшая в свет в XX столетии, не оказалась столь глубокого преобразующего влияния на весь ход развития естествознания.

Гениальные ленинские идеи, высказанные в этом труде более полувека назад, определили последующее развитие естественных наук и осветили путь дальнейшего, все более и более глубокого познания природы.

Исключительно важное значение для естественных наук имеет развитое Лениным учение о практике как критерии истины. В «Философских тетрадях» Владимир Ильич писал: «*Практика выше (теоретического) познания*, ибо она имеет не только достоинство всеобщности, но и непосредственной действительности». <sup>1</sup> Именно практика подтверждает правильность теории, именно практика позволяет расширять теорию, углублять и видоизменять ее по мере расширения наших знаний и, используя ее на благо человека, овладевать природой.

В. И. Ленин дал превосходные образцы внимания и заботы по отношению к науке и ученым. В то же время он всегда подчеркивал, что наука должна служить обществу. Не прошло и полугода после Великой Октябрь-

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Соч., т. 38, стр. 205.

1 Энтомологическое обозрение, XXXIX, 2

ской социалистической революции, а Ленин уже набрасывает план научно-технических работ, в котором указывает: «Академии Наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».<sup>1</sup>

В этом ленинском указании предначертан магистральный путь развития советской науки. В самые суровые месяцы гражданской войны, блокады, голода Владимир Ильич находил время для заботы о развитии науки, о нуждах научных учреждений, об отдельных выдающихся ученых — таких, как И. П. Павлов, Н. И. Книпович, К. А. Тимирязев, И. В. Мичурин и многие другие. Подпись В. И. Ленина стоит под такими документами, как решения о разведке района Курской магнитной аномалии, о создании Ильменского госзаповедника, о снабжении ботанико-географической экспедиции в Туркестане, об отпуске средств на организацию Аральской научно-промышленной экспедиции, на гидрографические исследования в Ледовитом океане и многие другие.

В Советском Союзе задачи, поставленные В. И. Лениным в отношении развития науки и ее практического применения, успешно претворены в жизнь Коммунистической партией и Советской властью. В СССР подготовлена многотысячная армия ученых, работающих в Академии наук СССР, академиях наук союзных республик, академиях медицинских и сельскохозяйственных наук, в сотнях научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений. Наша страна добилась колоссальных успехов в деле мирного использования атомной энергии, в исследовании и освоении космического пространства, в физике, химии, биологии.

Советские энтомологи вместе со всем советским народом активно участвуют в борьбе за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, за построение коммунизма, за победу в соревновании с капиталистической системой. Эта работа предполагает дальнейшее расширение и углубление связей советской энтомологии с самыми непосредственными запросами жизни, решение насущных практических задач, направленных на повышение урожайности, борьбу с паразитами и переносчиками заболеваний человека и домашних животных, еще более широкое использование полезных насекомых. Одновременно необходимо развертывание теоретических работ, направленных на победу единственно правильного диалектико-материалистического понимания эволюции органического мира, — и в этом направлении энтомологам предстоит сделать также очень много путем глубокого анализа и правильного истолкования колоссального фактического материала, представляемого нашей наукой.

Под знаменем Ленина, под водительством Коммунистической партии Советского Союза и ее Ленинского Центрального Комитета советский народ уверенно идет к победе коммунизма.

---

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Соч., т. 27, стр. 288.