



Рис. художника

В. И. ЛЕНИН

К 90-летию со дня рождения

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

22 апреля этого года исполняется 90 лет со дня рождения Владимира Ильича Ленина — создателя Коммунистической партии Советского Союза и основателя Советского государства.

Всю свою жизнь В. И. Ленин отдал делу освобождения рабочих и крестьян от гнета самодержавия и капитала, делу построения социализма. Он обогатил идейное содержание марксизма на основании опыта новой эпохи и поднял его на более высокую ступень.

Ленинизм, являющийся марксизмом эпохи империализма и пролетарских революций, марксизмом эпохи победы социализма в СССР и строительства социализма в странах народной демократии, представляет собой высшее достижение русской и мировой культуры.

Исключительно ярка и многогранна деятельность В. И. Ленина. Будучи человеком разносторонних интересов и познаний, он занимался самыми различными областями общественно-политической деятельности. Вряд ли найдется какая-нибудь отрасль политической, теоретической, научной и культурной жизни, на развитие которой В. И. Ленин не оказал бы своего решающего, благотворного влияния.

Глубокий и разносторонний ученый, он занимался вопросами философии, политической экономии, вопросами стратегии и тактики в период подготовки и свершения революции, а также в послереволюционный период.

Подвергая критике различные буржуазные экономические теории, В. И. Ленин уделял особое внимание вопросам, связанным с новой фазой в развитии капитализма.

В 1916 году им был написан классический труд «Империализм, как высшая стадия капитализма», являющийся выдающимся вкладом в сокровищницу творческого марксизма.

Эта книга — результат огромной работы, результат глубокого изучения литературы по вопросам экономики, техники, политики, дипломатии, рабочего движения и других вопросов общественной жизни различных стран в эпоху империализма. Каждое положение, каждый вывод в этой работе Ленина построены на основе громадного фактического материала. В этом ярко проявилась его деятельность как гениального ученого и неутомимого исследователя.

В. И. Ленин создал научно обоснованную программу строительства социализма и коммунизма.

БИБЛИОТЕКА
ЛЕНИНА

Важнейшими составными частями этой программы являлись социалистическая индустриализация страны и кооперирование сельского хозяйства.

Экономической основой социализма, базой могущества Советской страны и источником роста благосостояния народа Ленин считал крупную машинную промышленность, электрификацию страны. Это положение стало генеральной линией Коммунистической партии, находящей воплощение в советских хозяйственных планах.

На X Всероссийской конференции РКП (б) Ленин говорил:

«Действительной и единственной базой для упрочения ресурсов, для создания социалистического общества является одна и только одна — это крупная промышленность. Без ... высоко поставленной крупной промышленности не может быть и речи о социализме вообще, и тем менее может быть речь о нем по отношению к стране крестьянской, а мы в России знаем это гораздо более конкретно, чем прежде, и, вместо неопределенной или отвлеченной формы восстановления крупной промышленности, мы теперь говорим об определенном, точно рассчитанном, конкретном плане электрификации» (Соч., т. 32, стр. 385).

Ленинские указания о крупной машинной индустрии и электрификации страны как материальной основе социализма явились основным направлением в работе по составлению плана электрификации России. План ГОЭЛРО, явившийся воплощением этих идей, был создан в 1920 году, в годы разрухи, вызванной гражданской войной и военной интервенцией, направленной против молодого Советского государства.

Ленин наметил пути социалистического переустройства деревни, вовлечения крестьянства в дело социалистического строительства. Опираясь на его кооперативный план, Коммунистическая партия выработала план коллективизации сельского хозяйства. Это явилось одним из важнейших звеньев в разработанной В. И. Лениным программе превращения экономически отсталой России в передовую, могучую социалистическую державу.

Советский народ под руководством Коммунистической партии успешно претворил план построения социализма. В наши дни под знаменем ленинизма происходит строительство социализма в странах народной демократии.

Создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране, как отметил Ленин, неразрывно связано с необходимостью догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Благодаря творческой работе XXI съезда КПСС Советская страна вступила в период развернутого коммунистического строительства, вооруженная ясной и конкретной программой, разработанной с позиций марксизма-ленинизма.

Наш народ, идя по пути, указанному Лениным, направляет свои усилия на создание материально-технической базы коммунизма.

В своем докладе на XXI съезде КПСС Н. С. Хрущев указывает: «Ныне задача состоит в том, чтобы добиться перевеса социалистической системы над капиталистической системой в мировом производстве, прев-

зойти наиболее развитые капиталистические страны по производительности общественного труда, по производству продукции на душу населения и обеспечить самый высокий в мире жизненный уровень».

Неоценимо философское наследие В. И. Ленина.

Со всей страстностью революционера и принципиального ученого боролся Ленин против идеализма за материализм. Он защищал и развивал диалектический материализм, неизмеримо более богатый содержанием и несравненно более последовательный, чем все предшествующие формы материализма.

Выдающееся значение принадлежит книге «Материализм и эмпириокритицизм». В ней подвергнута глубокой критике реакционная философия эмпириокритицизма и защищены теоретические основы марксизма — диалектический и исторический материализм.

Ленинская критика — блестящий образец глубокого марксистского разоблачения буржуазной философии и философского ревизионизма.

В книге «Материализм и эмпириокритицизм» — гениальном произведении творческого марксизма — В. И. Ленин изложил и развил основные вопросы марксистской философии: о материальности мира, о его объективности, а также об объективном характере законов природы и общества. Важнейшее место было им уделено теории познания. Была обоснована возможность научного познания законов природы и общества, его исторический характер и решающая роль практики.

В новых экспериментальных фактах и новых физических теориях, появившихся в начале XX века, В. И. Ленин видел перспективы плодотворного развития новой физики. Им раскрыто принципиальное содержание революции в физике нашего времени и дано истолкование этой революции с позиций материалистической философии.

Со свойственной ему ясностью и определенностью В. И. Ленин говорит о правильном подходе к фактам, о правильном методе научного исследования:

«...Чтобы действительно знать предмет, надо охватить, изучить все его стороны, все связи и «опосредствования». Мы никогда не достигнем этого полностью, но требование всесторонности предостережет нас от ошибок и от омертвления. Это во-1-х. Во-2-х, диалектическая логика требует, чтобы брать предмет в его развитии, «самодвижении»..., изменении... В-3-х, вся человеческая практика должна войти в полное «определение» предмета и как критерий истины и как практический определитель связи предмета с тем, что нужно человеку. В-4-х, диалектическая логика учит, что «абстрактной истины нет, истина всегда конкретна...» (Соч., т. 32, стр. 72).

Ныне диалектический и исторический материализм ведет широкое идеологическое наступление на обскурантизм и империалистическую идеологию, являясь острейшим оружием в борьбе за социальный прогресс против современной реакции, буржуазной философии и философского ревизионизма.

С самого начала послеоктябрьского периода В. И. Ленин стремился к тому, чтобы все достижения передовой науки и техники были направлены на службу великого дела — переустройства общества. Это видно из его «Наброска плана научно-технических работ» (Соч., т. 27, стр. 288), написанного

в 1918 году, в котором он приветствует начатую Академией наук работу по изучению природных производительных ресурсов и предлагает составить план реорганизации промышленности и экономического подъема России на базе высшей техники, на основе электрификации народного хозяйства.

Великая Октябрьская социалистическая революция уничтожила все, что мешало развитию науки и техники в России. Следуя ленинским указаниям, Коммунистическая партия Советского Союза придавала и придает большое значение науке в коммунистическом строительстве.

За 42 года Советской власти создана новая социалистическая культура. Огромное развитие советской науки и техники привело к замечательным достижениям, важнейшими из которых в наши дни являются использование атомной энергии в мирных целях и завоевание космического пространства. Создана обширная сеть научно-исследовательских учреждений, деятельность которых посвящена разнообразным вопросам культуры и народного хозяйства. Ученым созданы все условия для плодотворной работы.

Намеченная XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза и июньским Пленумом ЦК КПСС программа нового, мощного подъема экономики, культуры и материального благосостояния народа представляет собой в первую очередь программу развития и совершенствования общественного производства, внедрения в практику самых современных научно-технических достижений. Необходимым условием для этого является дальнейший технический прогресс, неразрывно связанный с быстрым развитием науки.

В связи с этим приобретает важное значение дальнейшее развитие технических наук. Большие задачи возникают и перед механикой, являющейся основой большинства технических наук.

Проведение автоматизации и механизации производства требует усовершенствования методов автоматического регулирования. В этом вопросе большое значение принадлежит исследованиям в области общей механики. Другие разделы механики — аэродинамика и гидродинамика — необходимы для решения обширной категории задач, начиная с космических полетов и кончая вопросами эксплуатации подземных запасов нефти и газа. Успешное развитие машиностроения предполагает усовершенствование методов расчета инженерных конструкций, основой для которых является теория упругости и пластичности.

Наконец, проникновение в космос — одна из важнейших задач современности, требует глубокого и всестороннего развития всех разделов механики.

Нет сомнений в том, что советские ученые, вооруженные великим идейным богатством ленинизма, успешно справятся с этими задачами.

Под знаменем ленинизма, под руководством Коммунистической партии народы нашей страны уверенно идут к сияющим вершинам коммунизма.

Имя Ленина — знамя трудящихся всего мира в борьбе за светлое будущее народов.