



1

1950

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

26 лет без Ленина, под водительством Сталина— по ленинскому пути

21 января 1924 года трудящиеся всего мира понесли невозвратимую утрату. Умер великий создатель большевистской партии и Советского социалистического государства — В. И. Ленин. Презренные наймиты империализма, троцкисты и бухаринцы, рассчитывали, что тяжелое горе, обрушившееся на партию, подорвет ее монолитность и единство, позволит им разоружить партию, заставит свернуть ее с ленинского пути и восстановить в СССР капиталистические порядки. Но контрреволюционные расчеты врагов провалились. Партия и народ, руководимые товарищем Сталиным, наголову разбили замыслы капитулянтов. Ленинское знамя взял в свои твердые руки товарищ Сталин. Он сплотил партию и советский народ, призвал их к выполнению великих заветов Ленина, к строительству социализма в нашей стране. На весь мир прозвучала клятва товарища Сталина, данная им на траурном заседании II Всероссийского съезда Советов, 26 января 1924 года.

«Это была клятва большевистской партии своему учителю и вождю, Ленину, который будет жить в веках. Эту клятву партия под руководством Сталина выполняла и выполняет с честью»¹.

Имя Сталина стало для трудящихся всего мира символом свободы, независимости и счастья. Французский писатель-коммунист Анри Барбюс, выражая всеобщую любовь трудящихся к товарищу Сталину, писал: «Вот он — величайший и значительнейший из наших современников. Во весь рост он

¹ Иосиф Виссарионович Сталин. Краткая биография. 2-е изд., М. 1948, стр. 95.

возвышается над Европой и Азией, над прошедшим и будущим.

Это — самый знаменитый и в то же время почти самый неизведанный человек в мире, человек с головой ученого и лицом рабочего, в одежде простого солдата... Ленин живет всюду, где есть революционеры. Но, можно сказать, ни в ком так не воплощены мысли и слово Ленина, как в Сталине. Сталин — это Ленин сегодня».

Сталин — ближайший соратник и друг Ленина — уверенно и непоколебимо ведет нашу партию и наш народ вперед по ленинскому пути к сияющим вершинам коммунизма.

☆

Преодоление экономической отсталости нашей страны и превращение ее в высоко развитую индустриальную державу являлось важнейшим, жизненным вопросом. В. И. Ленин еще до победы Октябрьской революции выдвигал это со всей остротой. Он писал: «Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые страны.

Но этого мало.

Война неумолима, она ставит вопрос с беспощадной резкостью: либо погибнуть, либо догнать передовые страны и перегнать их также и экономически...

Погибнуть или на всех порах устремиться вперед. Так поставлен вопрос историей»².

² В. И. Ленин. Соч., т. XXI, стр. 191.

Великая Октябрьская социалистическая революция, совершенная под руководством Ленина и Сталина, открыла возможности для выполнения этой исторической задачи. Чтобы преодолеть технико-экономическую отсталость страны, партия большевиков по призыву Ленина и Сталина начала строить социалистическое хозяйство.

В марте 1918 года Ленин создает свой первый план социалистического строительства в нашей стране. Этот план был им изложен в его знаменитой работе «Очередные задачи Советской власти».

Следуя указаниям своего вождя, советский народ начал претворять их в жизнь. Но навязанная нам гражданская война и военная интервенция иностранных империалистов сорвали выполнение первого ленинского плана социалистического строительства. По призыву партии большевиков и под ее руководством народы России поднялись на великую, священную войну с врагами первого в мире социалистического государства. В тяжелых боях, благодаря военному гению товарища Сталина, советский народ отстоял свою свободу и независимость.

В 1920 году Ленин выдвигает первый государственный план электрификации России (ГОЭЛРО).

План предусматривал, в первую очередь, поднятие транспорта, развитие топливного дела и металлургии. Главным в этом плане был вопрос об электрификации всего народного хозяйства. Задачу электрификации Ленин выдвигал как «великую программу», рассчитанную «на 10—20 лет».

После смерти Ленина вся работа по руководству социалистическим строительством легла на плечи товарища Сталина. Под его руководством ленинский план ГОЭЛРО был выполнен досрочно.

На основе ленинских указаний товарищ Сталин разрабатывает гигантский план социалистического строительства. С трибуны XIV съезда партии товарищ Сталин призвал советский народ к борьбе за социалистическую индустриализацию нашей страны, за укрепление ее обороноспособности.

Это была новая задача, которую товарищ Сталин предлагал решать на основе пятилетних планов социалистического строительства.

Все строительство в нашей стране проходило под непосредственным личным руководством товарища Сталина. «Ни одна об-

ласть, ни один вопрос индустриализации не ускользали из поля зрения Сталина. Сталин — инициатор создания новых отраслей промышленности, развития и реконструкции ранее отсталых отраслей. Сталин — вдохновитель создания второй угольно-металлургической базы в нашей стране, строительства Кузбасса. Сталин — организатор и руководитель социалистических строек. Сталинградский тракторострой, Днепро-строй, Магнитострой, Уралмашстрой, Ростовский сельмашстрой, Кузнецкстрой, Турксиб, Саратовский комбайнстрой, строительство автомобильных заводов в Москве и Горьком и ряд других строек, — все они связаны с именем Сталина»³.

Первый пятилетний план был выполнен досрочно, за 4 года и 3 месяца. Все основные задачи пятилетки были выполнены; в СССР был построен фундамент социалистической экономики, разгромлены оставшиеся капиталистические классы. Социалистическая система хозяйства стала господствующей как в промышленности, так и в сельском хозяйстве. СССР из страны аграрной превратился в страну индустриальную. Удельный вес промышленности в 1932 году достиг 70 процентов.

В годы первой пятилетки была решена труднейшая задача социалистической революции, осуществлен перевод сельского хозяйства из единоличного, раздробленного на рельсы крупного коллективного хозяйства. В области сельского хозяйства первая пятилетка была пятилеткой коллективизации. СССР из страны мелкокрестьянского хозяйства преобразовался в страну самого крупного сельского хозяйства в мире.

Успехи в деле индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства создали условия для дальнейшего роста социалистического строительства — превращения Советского Союза в экономически самостоятельную и независимую страну.

Если по сравнению с 1913 годом (1913 г. = 100 процентам) промышленность США к 1938 году составляет 120,0 процентов, Англия — 113,3; Германия — 131,6; Франция — 93,2, то в СССР за этот период — 908,8 процентов.

В годы второй пятилетки по инициативе передовых рабочих развилось с огромной силой стахановское движение. Начавшись в угольной промышленности, это патриотиче-

³ Иосиф Виссарионович Сталин. Краткая биография. 2-е изд., М. 1948, стр. 110—111.



В. И. ЛЕНИН и И. В. СТАЛИН

Картина лауреата Сталинской премии П. В. Васильева
(Всесоюзная художественная выставка 1949 года)

ское движение рабочих с невероятной быстротой охватило всю страну. Многие тысячи замечательных героев труда показывали образцы овладения техникой, повышения производительности труда в промышленности и сельском хозяйстве.

Товарищ Сталин оценивая стахановское движение говорил, что оно «выражает новый подъем социалистического соревнования»⁴.

В области общественно-политического развития страны товарищ Сталин отмечал, что наиболее важным результатом явилась окончательная ликвидация остатков эксплуататорских классов, сплочение рабочих, крестьян и интеллигенции в один общий трудовой фронт, укрепление морально-политического единства нашего советского

общества и дружбы народов. В результате этих побед большевистская партия провела полную демократизацию политической жизни страны, создала новую советскую конституцию, которая является самой демократической конституцией в мире и которую весь народ единодушно и любовно назвал Сталинской Конституцией. Прошедшие в 1937 году выборы в Верховный Совет и затем в Верховные Советы союзных республик показали, что таких результатов по проценту участия избирателей и такого единодушия при выборах в верховные органы власти не знала еще ни одна страна в мире.

В результате выборов в нашей стране появилась новая общественно-политическая сила, сложился нерушимый блок коммунистов и беспартийных.

«В итоге всего этого мы имеем полную устойчивость внутреннего положения и такую прочность власти в стране, которой

⁴ Иосиф Виссарионович Сталин. Краткая биография. 2-е изд., М. 1948, стр. 152.



И. В. СТАЛИН ВЫСТУПАЕТ НА ЗАВОДЕ «ДИНАМО» (17 ноября 1924 года)

Картина А. В. Моравова

(Художественная выставка: Иосиф Виссарионович Сталин в изобразительном искусстве)

могло бы позавидовать любое правительство в мире»⁵.

Таким образом, первые две пятилетки коренным образом изменили облик нашей страны. Усилиями нашего народа под руководством партии Ленина—Сталина была создана первоклассная социалистическая индустрия и самое крупное в мире социалистическое сельское хозяйство.

Партия большевиков под руководством своего вождя великого Сталина произвела культурную революцию в нашей стране. Новая, социалистическая, истинно народная, культура развилась на идеях марксизма-ленинизма. Животворный советский патриотизм питает еще не виданную в истории, самую прогрессивную и передовую в мире, национальную по форме и социалистическую по содержанию культуру страны строящегося коммунизма. Партия Ленина—Сталина неустанно трудясь на ниве коммунистического воспитания всего народа, борясь за полную ликвидацию капиталистических пережитков в сознании и психологии

людей, добилась того, что идеи социалистического строительства овладели сознанием широких масс. Партия Ленина—Сталина добилась того, что идеи коммунизма стали великой движущей силой советского общества; они преобразовали коренным образом мировоззрение и идеологию миллионов трудящихся, они дали движение великой культурной революции и привели страну к невиданному расцвету.

☆

Завершив за годы двух сталинских пятилеток в основном построение социализма, СССР вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социализма и постепенного перехода от социализма к коммунизму. На осуществление этих величайших задач и был направлен третий пятилетний план развития народного хозяйства.

Со всей остротой поставил товарищ Сталин перед советским народом основную экономическую задачу — догнать и перегнать также в экономическом отношении

⁵ И. Сталин. Вопросы ленинизма, изд. 11-е, стр. 575.

наиболее развитые капиталистические страны Европы и Соединенные Штаты Америки.

Но война прервала мирную работу советского народа. Советское государство в длительной борьбе один на один против фашистской Германии и ее союзников одержало полную победу и спасло народы Европы от фашистской тирании.

Победа СССР над фашистской Германией и империалистической Японией показала величайшее могущество советского общественного и государственного строя, Советской Армии, всю силу морально-политического единства советского общества, дружбы народов СССР и патриотизма народных масс.

В начале первого послевоенного года И. В. Сталин выдвинул перед советским народом величественную задачу — в течение трех пятилеток добиться, чтобы советская промышленность могла ежегодно производить до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти.

Началом осуществления этой задачи является первая послевоенная пятилетка (1946—1950 гг.). В задачи послевоенной пятилетки входит: восстановить пострадавшие районы страны, восстановить довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства и затем в течение этой же пятилетки превзойти этот уровень в более или менее значительных размерах, повысить материальное благосостояние народа и еще больше укрепить могущество Советского государства.

Послевоенный план сталинской пятилетки успешно выполняется и перевыполняется. Довоенный уровень народного хозяйства не только достигнут, но и превзойден сейчас по выпуску валовой продукции на 41 процент.

На новом мощном подъеме находится вся промышленность и сельское хозяйство. В 1949 году урожай зерновых превысил уровень 1940 года. За один 1949 год посевные площади всех культур увеличились по сравнению с предыдущим годом на 6 миллионов гектаров.



«МОСКВА. КРЕМЛЬ, ТОВАРИЦУ СТАЛИНУ»

Картина Ф. П. Малаева
(Всесоюзная художественная выставка 1949 года)



«ДЛЯ СЧАСТЬЯ НАРОДА». Заседание Политбюро ЦК ВКП(б)

Картина Д. А. Налбандяна

(Всесоюзная художественная выставка 1949 года)

Поголовье крупного рогатого скота и овец в колхозах уже превзошло довоенный уровень. Принятый правительством трехлетний план развития общественного колхозного и совхозного животноводства успешно выполняется и перевыполняется. В 1950 году валовая продукция сельского хозяйства превысит уровень 1940 года на 27%.

Для ликвидации угрозы засухи, угрозы, которая веками висела над сельским хозяйством степных и лесостепных районов европейской части СССР, советское правительство приняло грандиозный сталинский план—преобразовать в течение двух-трех ближайших пятилеток природу в этих районах путем полезащитных лесонасаждений, внедрения травопольных севооборотов и строительства прудов и водоемов.



Величайшие победы социализма, достигнутые в нашей стране под руководством пар-

тии Ленина—Сталина, глубокие изменения, происшедшие в международном пролетарском движении, выразившиеся в переходе ряда стран центральной и юго-восточной Европы и Азии на путь демократии и социализма — все это достигнуто благодаря тому, что Ленин и Сталин осветили путь к коммунизму немеркнущим светом революционной теории.

Отстаивая ленинское учение от наскоков врагов партии и коммунизма, товарищ Сталин дал стройное изложение ленинизма, «т. е. того нового и особенного, что связано с именем Ленина, что внёс Ленин в развитие марксистской теории»⁶.

Все вопросы ленинского учения товарищ Сталин поднял на огромную принципиальную высоту, собрав и рассмотрев идейное наследство Ленина под углом зрения новой исторической эпохи. Работы И. В. Сталина

⁶ Иосиф Виссарионович Сталин. Краткая биография, 2-е изд., М. 1948, стр. 98.

явились гигантским шагом вперед в деле развития марксистско-ленинской науки.

Товарищ Сталин вместе с Лениным создавал и выпестовывал партию большевиков. Вместе с Лениным, Сталин разрабатывал идеологические, организационные, тактические и теоретические основы большевизма, закалял партию, учил непримиримости к ее врагам. Бесстрашный революционер, пламенный пропагандист марксизма-ленинизма, гениальный теоретик, товарищ Сталин вместе с Лениным смело и уверенно вел партию и рабочий класс на вооруженное восстание, на социалистическую революцию.

Рассматривая революционную теорию и ее развитие в неразрывной связи с революционной практикой, товарищ Сталин учит видеть в марксистско-ленинской теории науку о развитии общества, науку о рабочем движении, науку о пролетарской революции, науку о строительстве коммунисти-

ческого общества. Поэтому партии, опирающиеся на теорию марксизма-ленинизма, уверенно ведут борющийся пролетариат на штурм капиталистического рабства, с помощью революционной теории коммунистические партии помогают пролетариату ясно осознавать цели борьбы и твердо идти по пути к коммунизму.

Товарищ Сталин развивая марксистско-ленинскую теорию дает исчерпывающее определение ее силы и непреоборимости.

«Сила марксистско-ленинской теории состоит в том, что она дает партии возможность ориентироваться в обстановке, понять внутреннюю связь окружающих событий, предвидеть ход событий и распознать не только то, как и куда развиваются события в настоящем, но и то, как и куда они должны развиваться в будущем»⁷.

⁷ История ВКП(б). Краткий курс, стр. 339.



«УКАЗ О НАГРАЖДЕНИИ»

Картина И. А. Гринюка
(Всесоюзная художественная выставка 1949 года)

Товарищ Сталин учит, что марксистско-ленинская теория есть обобщение того исторического опыта борьбы, который получил рабочий класс, как создатель нового общества. Эта теория не терпит догм, постоянных и неизменных форм, она находится в постоянном развитии, в теснейшей связи с самой жизнью, постоянно обогащается и развивается новыми выводами и обобщениями.

Марксистско-ленинская теория—не догма, а руководство к действию. Во почему величайшие труды Ленина и Сталина, основанные на творческих положениях науки, имеют величайшее, всемирное значение. Они развивают бессмертные труды Маркса и Энгельса и показывают, какую огромную мобилизующую и вдохновляющую силу имеет революционная теория, поднимающая и направляющая трудящихся на борьбу за победу коммунизма во всем мире.

«В отличие от стран капитализма, где господствуют и дают общий тон слепые законы стихийного экономического развития, с неизбежными при этом периодическими кризисами и все увеличивающимся обострением социальных антагонизмов, советское государство построено на совершенно иных основах. В нашей стране, благодаря социалистической революции и последовавшей затем ликвидации эксплуататорских классов, налажен планомерный подъем всего народного хозяйства, о чем не может мечтать ни одно капиталистическое государство. В Советском Союзе не только осуществляется организованный по единому перспективному¹ плану подъем экономической жизни страны, но и вносится планомерность во все другие отрасли общественной жизни, что направлено на ускорение общего и всестороннего подъема культуры народов СССР, на подъем и расцвет наук и искусств. Только в этой связи можно понять растущие успехи советской науки и техники, включая и известные достижения в области овладения атомной энергией, так поразившие и озадачившие всяких недругов СССР. С каждым днем все больше раскрывается глубокое принципиальное и практическое значение развернувшейся борьбы с лженаукой, борьбы, которую, вооружившись методом материалистической диалектики, ведут деятели науки в Советском Союзе. Наша литература и искусство все больше становятся знаменосцем нашей Сталинской эпохи, во многом содействуя успехам совет-

ского народа, вдохновляя его в труде и в борьбе, распространяя советское влияние далеко за рубежами нашей Родины»⁸.

Так Ленин и Сталин, величайшие вожди трудящихся, создатели великой партии большевиков, опираясь на революционную теорию диалектического и исторического материализма, ведут человечество к коммунизму.

Приветствуя товарища Сталина в день его 70-летия, Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии и Совет Министров Союза ССР писали: «Великий корифей науки! Твои классические труды, развивающие марксистско-ленинскую теорию применительно к новой эпохе, эпохе империализма и пролетарских революций, эпохе победы социализма в одной стране, являются величайшим достоянием человечества, энциклопедией революционного марксизма. В этих произведениях советские люди и передовые представители трудящихся черпают знания, уверенность, новые силы в борьбе за победу дела рабочего класса, находят ответы на самые жгучие вопросы современной борьбы за коммунизм. Твои труды по национальному вопросу как яркий светоч освещают путь национально-освободительного движения народов колониальных и зависимых стран. Гигантские успехи сил мира, демократии и социализма озарены ленинско-сталинской революционной мыслью».



Вся революционная деятельность товарища Сталина, вся его работа и борьба вместе с Лениным и после смерти Ленина есть величайший пример верности и преданности бессмертному делу марксизма-ленинизма. Горячо любимый советским народом и борющимся пролетариатом всего мира товарищ Сталин привлекает к себе взоры всего передового человечества. С его именем связывают трудящиеся всего мира свои чаяния и надежды на будущее.

В наш век беспримерную в истории борьбу свободолюбивых народов осыяло великое, непобедимое знамя Ленина. Это знамя находится в крепких и надежных руках Генералиссимуса Сталина. Как в дни мира,

⁸ В. Молотов. Сталин и сталинское руководство. Журн. «Большевик», № 24, декабрь 1949 г., стр. 23—24.



ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА, ПОД ВОДИТЕЛЬСТВОМ СТАЛИНА, ВПЕРЕД К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

Плакат художника И. Тоидзе

так и в дни войны он вел советский народ от одной победы к другой.

Ныне, в обстановке разжигания и подготовки новой мировой войны империалистами англо-американского блока, товарищ Сталин высоко поднял над всем человечеством знамя борьбы за мир. Политика мира — неизменная политика СССР, единственная политика, которой обеспечена полная победа.

Товарищ Сталин учит, что партия большевиков сильна тем, что она всегда сохраняет и умножает связь с широкими массами трудящихся. Испытанным оружием самокритики партия проверяет и воспитывает свои руководящие кадры.

В гигантской воспитательной работе партии, которую она неустанно проводит в массах, роль самокритики как острейшего оружия и метода, помогающего движению вперед, невозможно переоценить.

Только в условиях критики и самокритики возможно сохранить чувство нового, чувство, без которого руководитель не способен руководить.

Все свободолюбивые народы мира видят в лице товарища Сталина руководителя лагеря мира, демократии и социализма, с именем Сталина они связывают все свои надежды на будущее, мирное и спокойное существование. С именем Сталина советские воины совершали свои бессмертные подвиги на фронте, с именем Сталина трудились в тылу рабочие и крестьяне, снабжавшие фронт и тыл всем необходимым, с именем Сталина, под его руководством, советский народ одержал великую победу над врагом, с именем Сталина в послевоенные годы советский народ успешно залечивает тяжелые раны войны и борется за новый мощный подъем народного хозяйства и культуры.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина советский народ успешно идет к коммунизму.

И для многих других народов центральной и юго-восточной Европы и Азии, стран народной демократии: Чехословакии, Польши, Болгарии, Румынии, Венгрии, Албании, революционных народов Китая, Северной Кореи, Монголии — социализм реальное и недалекое будущее. Народы, сбросившие с себя ярмо капитализма непосредственно соприкоснулись с новой, социалистической

жизнью. Узнав ее, они уже не расстанутся с ней. Вот почему с каждым днем все сильнее и сильнее становится лагерь мира, демократии и социализма. Вот почему свободолюбивые народы спокойно смотрят вперед, им не страшны истошные крики поджигателей новой войны.

Империалистические заправилы США и Англии главную роль в борьбе за раскол и дезорганизацию рабочего движения возложили на правых социалистических лидеров, руками которых осуществляются самые черные замыслы империалистических поджигателей войны. «Правые социалисты,— отмечается в резолюции Информбюро,— в настоящее время выступают не только как агенты буржуазии своих стран, но и как агенты американского империализма, превращая социал-демократические партии европейских стран в американские партии, в прямое орудие империалистической агрессии США». Поэтому упорная борьба с правыми социалистами является необходимым условием завоевания единства рабочего движения.

Трудящиеся всего мира знают, что СССР есть действительный защитник мира, что эта страна, созданная Лениным и Сталиным, стоит, как непоколебимый утес, о который разбиваются все ухищрения и провокации империалистов — врагов мира, свободы и демократии. Установленная советским правительством Международная Сталинская премия для борцов за дело мира, еще раз показывает трудящемуся человечеству, что Советское государство, руководимое Сталиным, твердо стоит на страже мира и безопасности народов и что в этой борьбе СССР поддерживает прогрессивных деятелей в борьбе за мир.

В торжественный день 70-летия товарища Сталина правительство наградило его высшей наградой — орденом Ленина. Вся Советская страна, все народы, все прогрессивное человечество от души желают Великому вождю трудящихся многих, многих лет жизни.

Тысячи приветствий, огромное количество подарков со всех концов земного шара шли в эти дни в Москву, нескончаемый поток приветствий продолжается до сих пор. Так проявилась любовь всего мирового пролетариата к своему вождю, другу и учителю, к тому, в ком все трудящиеся видят сегодня Ленина.

НАУКА СТАЛИНСКОЙ ЭПОХИ

Академик С. И. ВАВИЛОВ

Вместе со всей страной, в единодушии с передовыми людьми целого мира, советские ученые восторженно приветствовали великого вождя и учителя трудящихся Иосифа Виссарионовича Сталина по случаю его семидесятилетия.

Для работников науки, как и для всех трудящихся, товарищ Сталин прежде всего великий революционер и государственный деятель. Сталин — верный ученик Ленина, принял от него победное знамя Октябрьской пролетарской революции и твердой рукой несет его во главе всего советского народа по пути к коммунизму. С этим знаменем, знаменем Ленина—Сталина, советские люди впервые в мире построили социалистическое общество. Под руководством Сталина наша Родина из отсталого аграрного государства быстро превратилась в мощную промышленную социалистическую державу. Во время гражданской войны Красная Армия, руководимая товарищем Сталиным, разгромила интервентов и белогвардейцев и спасла революцию. В суровые годы Великой Отечественной войны по стратегическим планам Генералиссимуса Сталина, под его руководством, Советская Армия навсегда покончила с немецким фашизмом и спасла Родину и весь мир от грозной опасности.

Преклоняясь перед революционным, государственным и военным гением Сталина, советские ученые вместе с тем особенно ясно понимают, что Сталин — научный гений, ученый исключительно большой силы, один из величайших представителей передовой науки о развитии человеческого общества.

Марксизм как наука о развитии общества уже в первых стадиях своей истории обнаружил такие особенности, которых не знала ранее научная теория. На этот раз научный вывод безотлагательно и последовательно начал переходить в жизнь, обращался в компас для революционной практики, претворяясь в коммунистический манифест, в руководство к действию. Это коренное свойство учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, развиваясь и непрерывно усиливаясь вместе с самим учением, определило его всепобеждающую силу.

Никогда и нигде раньше научная, философская мысль не сливалась в такой мере воедино с революционной и государственной активностью огром-

ного размера, как в деятельности Ленина и Сталина. До Ленина и Сталина история человеческого общества не знала примеров такого объединения в одних и тех же лицах революционного и государственного гения и широчайшей дальновидной научной мысли.

Революционный государственный гений неразделимо соединился в нашем великом вожде с гением ученого. Наука Сталина во всей ее сложности и дальновидности ярко проявилась в развитии Советского государства, в международных событиях последних десятилетий. Достаточно вспомнить страницы Сочинений И. В. Сталина, «Вопросов ленинизма», «Краткого курса истории ВКП(б)» и сравнить их с этапами истории нашей Родины и всего мира за последние полвека, чтобы понять могущество ленинско-сталинской науки. В произведениях Ленина и Сталина во многих случаях перед нами разворачивается как бы действительная история общества, предугадываемая заранее.

Одна из главных причин силы и дальновидности научных теорий Ленина и Сталина состоит в прочности и могуществе диалектического материализма, на котором построена ленинско-сталинская наука. Ленин и Сталин — гениальные продолжатели философского учения Маркса и Энгельса, воинствующие материалисты, превратившие диалектический материализм в важнейшее оружие наступления за освобождение человеческого общества и человеческой мысли. Философские труды И. В. Сталина вместе с «Материализмом и эмпириокритицизмом» и «Философскими тетрадами» В. И. Ленина составляют богатейший источник руководящих идей диалектического материализма, к которому в наши дни постоянно прибегает передовая наука в своем развитии у нас на Родине и во всем мире.

Вся деятельность И. В. Сталина пронизана духом диалектического материализма, непобедимым марксистским диалектическим методом, позволяющим преодолевать любые трудности. Научное творчество И. В. Сталина в целом — поразительный образец применения и развития марксистской диалектики. Наша Родина обязана И. В. Сталину широчайшим внедрением диалектико-материалистической философии в массы. Сейчас можно говорить о мировоззрении всего советского народа, а не толь-

ко его интеллигентской прослойки потому, что под руководством И. В. Сталина за последние десятилетия социалистическая культура глубоко вошла в самые народные недра.

За исключительно выдающиеся заслуги И. В. Сталина в деле развития мировой науки, в деле дальнейшего всестороннего и глубочайшего развития марксистско-ленинского учения 22 декабря 1939 г. общее собрание Академии Наук СССР, высшего научного учреждения нашей Родины, единогласно постановило избрать товарища Сталина почетным членом Академии.

Академия Наук Советского Союза гордится тем, что великий Сталин состоит ее почетным академиком.

Одно из проявлений необъятной деятельности нашего великого вождя и учителя в области теории и практики социалистического государства — это его личное участие и заботы в вопросах организации новой советской науки во всем ее объеме и сложности. Эта наука Сталинской эпохи по цели своей, по содержанию, по методам и по объему — совершенно новая наука, хотя и возникшая на основе наследства дореволюционной России.

Дореволюционная отечественная наука не смогла преодолеть барьер, искусственно отгораживавший по воле царской власти науку от народа и государства. Русские дореволюционные ученые помимо своей воли по преимуществу были одиночками, не создавали своих школ, лишены были возможности связать свои открытия с промышленностью. Наука не находила отзвука в своей родной стране. Ученые зачастую чувствовали себя чужими у себя же на родине.

Великая Октябрьская социалистическая революция покончила с этой недостойной «традицией» царской России. Советская наука, выросшая за 32 года при непрестанном особом внимании Ленина и Сталина, стала народной наукой. Ее особые черты ярко охарактеризованы в памятной для всех советских людей речи И. В. Сталина, произнесенной 17 мая 1938 г. на приеме работников высшей школы в Кремле. Это наука, добровольно и с охотой служащая народу и открывающая свои двери молодым силам страны. Она служит народу, непосредственно помогая промышленности во всех ее видах, сельскому хозяйству, медицине и делу подъема народной культуры. То, что было давно достигнуто в науке о развитии общества — в учении Маркса—Энгельса—Ленина — Сталина, — органическая неразрывная связь с революционной практикой, в Сталинскую эпоху распространяется на всю передовую науку, на естествознание, на технику, на все гуманитарные науки.

Вопрос о внедрении итогов научного исследования в жизнь стал основным. Наука Сталинской эпохи ставит передачу результатов исследования в

практику неукоснительным условием ученому любой специальности — математику, физику, химику, биологу, геологу, историку, литературоведу, философу. Для нашей страны потеряла смысл так называемая «чистая» наука. Советская наука — это прежде всего орудие материального прогресса социалистического общества. Это свойство советской науки год от году становится все более конкретным. Знаменательное движение последнего времени, движение содружества ученых и рабочих, науки и производства, — одно из выражений указанного важнейшего свойства науки Сталинской эпохи.

Двери науки, исследовательских институтов и высших школ, открылись для народа сразу же после победы революции. В науку пошел и входит непрерывным потоком народ, дети рабочих и колхозников. Наука в Сталинскую эпоху перестала быть кастовой наукой. Эта наука движется народом и руководится народом. Вместе с тем вся народная масса вширь и вглубь становится все более и более причастной к науке. Пути распространения науки в нашей стране среди народа по мысли, указанию и всемерному содействию И. В. Сталина стали широкими и разнообразными. Наиболее общие, а также практически особенно полезные итоги науки, открытия и изобретения становятся быстро известными по книгам, радио, путем сотен тысяч лекций, читаемых всюду — и в городе, и в деревне, посредством выставок и плакатов. В этой важнейшей работе по распространению знаний принимает участие научная интеллигенция страны, сама вышедшая из народа.

Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний, насчитывающее теперь в своем составе свыше ста тысяч членов, на первом съезде общества 27 января 1948 г. единогласно избрало Иосифа Виссарионовича Сталина своим почетным членом за исключительно выдающиеся заслуги в деле распространения политических и научных знаний среди широчайших народных масс и трудящихся всего мира.

Путем научной пропаганды в нашей стране все заметнее сглаживается грань между физическим и умственным трудом. Достижения науки, имеющие принципиальное значение, делаются быстро известными народным массам, они формируют сознательное понимание природы и общества у каждого трудящегося, приобщают его к интеллигенции.

Характеризуя советскую передовую науку в своей речи 17 мая 1938 г., И. В. Сталин указывал, что одно из свойств этой народной науки состоит также и в том, что новые пути в этой науке прокладывают иногда неизвестные, простые люди, практики, новаторы дела. Вдохновленная Сталиным, в советскую науку и технику вошла сейчас целая армия простых людей, стахановцев — рабочих и кол-

хозников. В почетных списках лауреатов Сталинских премий рядом с именами ученых стоят сотни имен рабочих и колхозников. Так реализуются сталинские слова о народной науке, «которая добровольно и охотно открывает все двери науки молодым силам нашей страны и дает им возможность завоевать вершины науки, которая признает, что будущее принадлежит молодежи от науки»¹.

Ясно и определенно выраженное государственное значение науки в нашей стране повлекло за собой и существенное изменение методов научной работы. Потребовалась отчетливость и организованность в путях развития науки. Ученые и инженеры перенесли практику планирования из области промышленности и хозяйства также и в науку. Вопреки начальным сомнениям, наука Сталинской эпохи смогла сделаться плановой. Научные планы исследовательских учреждений составляются в соответствии с народнохозяйственными планами, контролируются и корректируются в зависимости от последних. Такой метод планирования вполне оправдал себя при осуществлении сталинских пятилетних планов и в годы Великой Отечественной войны.

Составление научных планов на большие сроки, — на годы и пятилетия, — одна из характерных черт советской науки, отличающих ее от беспорядочного развития науки в капиталистическом мире, диктуемого, в особенности в технических областях, нередко интересами конкурирующих фирм и так называемой модой, движущие пружины которой также кроются в противоречивых собственных интересах буржуазного общества.

Социалистическая природа Советского государства и огромный объем задач, стоящих перед наукой в Сталинскую эпоху, определили ее коллективный характер. Уже в первые годы после Октября широко стала применяться в СССР новая форма организации науки — большие, хорошо оборудованные исследовательские институты по специальным вопросам. Эти институты сделались центрами работы научных коллективов. Многие, притом важнейшие для государства, задачи разрешаются сейчас не отдельными учеными, как это было правилом в дореволюционной России, а большими группами специалистов. Сталинские лауреаты чаще всего выступают как коллективы. Подчеркивание права собственности на научный результат отдельного человека, характерное для истории науки прошлого, заменяется в советской науке выявлением ее общественного, государственного значения.

В соответствии с новыми задачами глубоко изменилось и содержание советской науки. И. В. Сталин указывал, что передовая наука характери-

зуется смелой ломкой традиций, норм и установок, когда они становятся устаревшими. История нашей науки в советскую эпоху — это процесс непрерывного пересмотра и ломки устаревших традиций.

Совсем по-новому перестроены все науки об обществе — история, экономика, право, учение о языке, археология и т. д. До неузнаваемости изменена их методология, эти науки получили ясную направленность на нужды и пользу социалистического государства. Наука стала партийной, отвечающей идеологии авангарда рабочего класса.

Решительным отличием советского естествознания служит его определенная диалектико-материалистическая основа и практическая направленность. Попыткам повернуть математику в сторону беспредметных идеалистических логических упражнений советская математика противопоставляет свои исследования, вытекающие, главным образом, из нужд практики и опыта и направленные в основном на решение конкретных задач техники и науки. Советская астрономия в противовес идеалистическим концепциям некоторых ученых капиталистических стран выдвинула свои космогонические теории, отвечающие диалектическому материализму. Советские физики и химики тесно связали свою работу с нуждами промышленности и принесли немалую пользу делу индустриализации СССР. В советской биологии победили мичуринские воззрения и были опровергнуты механистические и идеалистические теории в учении о живом веществе. Громадное развитие в нашей стране, при исключительном личном внимании Ленина и Сталина, получило павловское учение о высшей нервной деятельности, имеющее принципиальное значение в науке. В результате смелой ломки традиций в технических областях Советский Союз в короткий срок был электрифицирован, были созданы гигантские гидротехнические сооружения, построено московское метро; стремительно развивается сталинская авиация и в неожиданный по краткости для капиталистического мира срок атомная энергия поступила в распоряжение советского народа.

Коренное свойство передовой науки Сталинской эпохи, тесно связанное с ее стремлением ломать устаревшие традиции, это — критика и самокритика. Передовая наука по существу своему никогда не может останавливаться и «почивать на лаврах». На пути К истине ученый никогда не достигает полной истины, приближаясь к ней «асимптотически». Передовой ученый никогда не может быть вполне доволен своими результатами. Всегда требуется дальнейшая работа, изменение, открытие новых законов. Поэтому нашей науке свойственна критика и самокритика. Мы не боимся резко порицать свои собственные и чужие ошибки в науке, зная, что таким путем наука развивается и движется вперед.

¹ И. Сталин. Речь на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 г., Госполитиздат, М., 1938, стр. 4.

Народный, государственный характер науки Сталинской эпохи определил ее невиданный в истории науки рост. До Октября в дореволюционной России числилось около трех тысяч лиц, причастных к высшей школе и исследовательским учреждениям. Среди них к научному исследованию, по существу, имели отношение едва ли более тысячи человек. Сейчас в СССР исследовательской работой занимаются более 100 тысяч специалистов. Таким образом, число исследователей возросло в нашей стране за советские годы примерно в сто раз. Этот поразительный рост сам по себе показывает, какие решительные изменения произошли в науке в Сталинскую эпоху. Советская научная армия вызвала к жизни тысячи больших, оборудованных в соответствии с современной техникой институтов.

Ярким примером глубочайшего качественного и количественного изменения характера отечественной науки в Сталинскую эпоху может служить история Академии Наук СССР. Академия существует в нашей стране 225 лет. В состав дореволюционной Академии входили только пять небольших исследовательских лабораторий, Пулковская обсерватория и Главная физическая обсерватория. Академия имела в своем составе выдающихся ученых, но была замкнутым учреждением, очень мало влиявшим на науку, технику и культуру родной страны. За 32 года после Октября Академия изменилась неузнаваемо. Она превратилась в самую большую в мире ассоциацию исследовательских учреждений, число которых превышает сотню. Наряду с центральными научными учреждениями в состав Академии ВХОДИТ 16 филиалов, расположенных по всему СССР — от Сахалина до Кишинева и от Ташкента до Петрозаводска. В десяти республиках, из входящих в состав Советского Союза, созданы самостоятельные Академии наук, многие из которых уже теперь стали новыми важными центрами науки.

В итоге мудрой национальной политики партии Ленина—Сталина во всех уголках Советской страны, в ее республиках и областях, возникают свои очаги науки, разрешающие общи и местные задачи. Наука в Сталинскую эпоху становится действительно делом всей страны. К науке приобщаются все новые и новые народные массы. Так растут живые силы науки.

Многие важнейшие разделы нашей науки и техники выросли и развиваются благодаря непрестанному личному вниманию и заботам товарища Сталина. Даже в трудные годы Великой Отечественной войны вождь и учитель советского народа внимательно следил за деятельностью Академии Наук и всемерно помогал ее работе. «Надеюсь, что

Академия Наук СССР, — писал товарищ Сталин, в своей телеграмме президенту Академии Наук СССР В. Л. Комарову 12 апреля 1942 г., — возглавит движение новаторов в области науки и производства и станет центром передовой советской науки в развернувшейся борьбе со злейшим врагом нашего народа и всех других свободолюбивых народов — с немецким фашизмом».

В величественной программе строительства коммунизма, начертанной товарищем Сталиным, советской науке отводится важное место. При ее помощи советское государство может целесообразно и дальновидно разрешать крупнейшие народнохозяйственные проблемы и ускорять строительство коммунизма. Советские ученые ясно понимают задачи, возлагаемые на них страной, идущей к коммунизму. Для них руководством к действию сделались памятные слова нашего вождя, сказанные вскоре после окончания войны, 9 февраля 1946 г. «Я не сомневаюсь, — сказал товарищ Сталин, — что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны»². Эта помощь оказывается в полной мере Партией и Правительством и лично товарищем Сталиным, и советские ученые полны стремления выполнить в короткий срок указание нашего великого вождя и учителя.

Иосиф Виссарионович Сталин в своей речи 17 мая 1938 г. говорил: «Наука знает в своем развитии не мало мужественных людей, которые умели ломать старое и создавать новое в науке, несмотря ни на какие препятствия, вопреки всему»³. Приведа в пример В. И. Ленина, товарищ Сталин далее сказал: «Вот вам образец мужа науки, смело ведущего борьбу против устаревшей науки и прокладывающего дорогу для новой науки»⁴. Все му передовому человечеству ясно, что рядом с Лениным стоит его ученик и гениальный продолжатель И. В. Сталин. Передовая наука обязана И. В. Сталину громадным вкладом в учение о развитии общества. Заботами и вниманием Сталина неизмеримо выросла за последние десятилетия вся советская наука, во всех ее разделах.

Става великому вождю и учителю народов, гениальному ученому товарищу Сталину!

² И. Сталин. Речи на предвыборных собраниях избирателей Сталинского округа гор. Москвы. Изд. «Московский Рабочий», 1947, стр. 28.

³ И. Сталин. Речь на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 г., Госполитиздат, М., 1938, стр. 4.

⁴ Там же, стр. 5.

Партии Ленина—Сталина ведущая сила советского народа

С. Л. ТИТАРЕНКО, кандидат исторических наук

Наша Родина переживает большое политическое событие. Широко разворачивается подготовка к выборам в Верховный Совет Союза ССР. Великий советский народ готовится послать лучших своих сынов и дочерей в высший орган государственной власти — Верховный Совет СССР.

В этих выборах, как и раньше во время избирательных кампаний, Коммунистическая партия большевиков выступает в едином блоке, союзе с беспартийными рабочими, крестьянами, интеллигенцией. Блок коммунистов и беспартийных — это не простое избирательное соглашение, какое бывает, например, между различными партиями в буржуазных странах. Блок коммунистов и беспартийных в СССР есть политический союз Коммунистической партии с миллионными массами трудящихся нашей страны. Такой блок возможен только в стране социализма, где интересы партии и народа едины, где весь народ под руководством своей славной большевистской партии победоносно строит коммунизм.

История не знает другой такой партии, которая оказала бы столь могучее и плодотворное влияние на свой народ, свое государство, как партия Ленина—Сталина, партия большевиков. Вместе с тем еще ни одна партия не пользовалась таким глубоким доверием народа, как наша Коммунистическая партия. Объясняется это тем, что большевистская партия с первых дней своего возникновения беззаветно и самоотверженно служит своему народу.

У нашей партии не было и нет других интересов, кроме интересов народа. Еще в те далекие годы, когда рабочий класс и крестьянство эксплуатировались помещиками и капиталистами, когда многомиллионные массы народа несли ярмо экономического и политического бесправия, большевики, возглавляемые великими вождями Лениным и Сталиным, были вместе с народом, делили с ним все невзгоды, воспитывали его, организовывали на борьбу за освобождение.

. Ни царские казематы, ни ссылки, ни многочисленные казни — ничто не могло сломить неукротимую волю большевиков в их борьбе за дело рабочего класса, за дело народа. В России было немало других партий, претендовавших на руководство народом. Эсеры, меньшевики, анархисты, — все они на-

пяливали на себя маску социалистов и друзей народа, но при первом же серьезном испытании предали народ, переметнулись на сторону «власть имущих». Все эти партии стояли за сохранение и укрепление капитализма, а не за его разрушение.

Только партия большевиков всегда твердо стояла на страже коренных интересов народа.

Сорок семь лет назад великий создатель большевистской партии В. И. Ленин писал: «Мы идем тесной кучкой по обрывистому и трудному пути, крепко взявшись за руки. Мы окружены со всех сторон врагами, и нам приходится почти всегда идти под их огнем. Мы соединились, по свободно принятому решению, именно для того, чтобы бороться с врагами...»¹.

Руководимая гениальными вождями Лениным и Сталиным, партия большевиков подготовила и осуществила Великую Октябрьскую социалистическую революцию. Это был коренной поворот от старого, капиталистического мира к новому, социалистическому миру. Впервые в истории человечества рабочие и крестьяне, то есть ранее угнетенные и эксплуатируемые классы, взяли власть в свои руки, стали творцами новой, социалистической жизни.

Вместе со своей Коммунистической партией, под ее руководством, советский народ отстоял в 1918—1920 гг. свободу нашей Родины от нашествия армий иностранных империалистов и продавшихся им белогвардейцев, укрепил Советскую власть и приступил к мирному социалистическому строительству.

В 1924 г., давая священную клятву над гробом великого Ленина, товарищ Сталин сказал: «Мы, коммунисты, люди особого склада. Мы скроены из особого материала. Мы — те, которые составляем армию великого пролетарского стратега, армию товарища Ленина. Нет ничего выше, как честь принадлежать к этой армии»².

И. В. Сталин высоко поднял ленинское знамя а повел партию, весь советский народ на борьбу за построение социалистического общества в СССР.

Ведомая своим мудрым вождем, партия большевиков разгромила троцкистов, бухаринцев и всяких

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 5, изд. 4-е, стр. 323.

² И. Сталин. Соч., т. 6, стр. 46.

других предателей, которые сеяли неверие в возможность победы социализма, в Советском Союзе, находящемся в капиталистическом окружении. Товарищ Сталин отстоял и развил ленинскую теорию о возможности победы социализма в одной, отдельной стране, о возможности победы социализма в СССР.

Гений Сталина указал и конкретные пути претворения этой теории в жизнь. Товарищ Сталин разработал руководящие положения о социалистической индустриализации страны, создал теорию коллективизации сельского хозяйства, вооружил партию важнейшими указаниями по основным вопросам социалистического строительства.

Смело и уверенно партия большевиков повела советский народ по пути, начертанному Лениным и Сталиным. Это был путь никем еще не изведанный, но верный путь!

Сталинская политика индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства дала возможность в самые короткие сроки покончить с вековой отсталостью нашей страны и вывести ее на широкий путь социалистического прогресса.

«Заслуга партии состоит в том, — говорил И. В. Сталин, — что она не приспособлялась к отсталым, не боялась идти против течения и все время сохраняла за собой позицию ведущей силы. Не может быть сомнения, что без такой стойкости и выдержки коммунистическая партия не смогла бы отстоять политику индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства»³.

Под руководством Коммунистической партии и мудрого вождя товарища Сталина наш народ перестроил всю экономику страны на социалистический лад, ликвидировал все эксплуататорские классы и их остатки, воздвиг величественное здание нового, социалистического общества.

Всемирно-исторические победы социализма были законодательно закреплены в величайшем документе нашей эпохи — Сталинской Конституции.

Под руководством партии большевиков советский народ создал могучее многонациональное социалистическое государство, основанное на нерушимой дружбе и братском сотрудничестве всех народов нашей страны.

Партия Ленина—Сталина — вдохновитель и организатор культурной революции в СССР. Нарождение новой, народной, социалистической интеллигенции, указывал товарищ Сталин, является одним из самых важных результатов культурной революции в СССР.

Партия большевиков — политический воспитатель народа. Она неустанно пропагандирует в массах ве-

ликие идеи Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, воспитывает трудящихся в духе беззаветной преданности делу коммунизма. Партия пробудила в массах глубокие патриотические чувства, развила у них национальное самосознание, чувство законной гордости за свое социалистическое государство. Большевицкая партия всегда воспитывала массы в духе критики недостатков хозяйственной и государственной работы, развивала у них сознание хозяина страны.

Партия большевиков направляет движение советского общества к коммунизму, подчиняя этой великой цели все хозяйственное и культурное строительство. Партия Ленина—Сталина вдохновляет и организует дальнейшее развитие всех отраслей культуры, науки и искусства, призванных служить делу построения коммунизма в нашей стране. Особенно большое значение партия придает делу коммунистического воспитания трудящихся, воспитанию кадров советской интеллигенции на идеях марксизма-ленинизма.

В деле коммунистического воспитания трудящихся и преодоления пережитков капитализма в сознании масс огромное значение имеют большевицкая критика и самокритика. Товарищ Сталин учит, что без самокритики мы не можем двигаться вперед.

Самокритика является могучим средством воспитания партии, рабочего класса, всех трудящихся в духе революционного развития.

С помощью критики и самокритики большевицкая партия подымает политическую активность и культуру трудящихся, развязывает их творческую инициативу, вовлекает их в управление государством, преодолевает всякую застойность, консерватизм и бюрократизм в работе.

Ленин и Сталин учат наши кадры не успокаиваться на достигнутом, не зазнаваться, правильно оценивать успехи, решительно вскрывать недостатки своей работы, неуклонно двигаться к новым победам. Высокая большевицкая требовательность, непримиримость к недостаткам, нетерпимость к благодушию и зазнайству, смелое развертывание критики и самокритики являются важнейшими условиями, ускоряющими наше движение к коммунизму.

Результаты политики большевицкой партии, ее организаторской и воспитательной работы со всей силой сказались в годы Отечественной войны Советского Союза против фашистских захватчиков. Все народы СССР во главе с великим русским народом поднялись на беззаветную борьбу с врагом, посягнувшим на свободу и независимость нашей Родины. Советские патриоты проявили массовый героизм и беспримерное самопожертвование. Партия большевиков в Отечественной войне предстала перед народом как организатор всенародной борьбы против фашистских агрессоров.

³ И. Сталин. Речи на предвыборных собраниях избирателей Сталинского округа гор. Москвы. Изд. «Московский рабочий», 1947 г.

Партия разъясняла народу характер и цели войны, воспитывала у бойцов фронта и тыла беззаветную преданность Родине и священную ненависть к врагу, укрепляла боевой дух и дисциплину. Под руководством Коммунистической партии, под водительством великого Сталина советский народ завершил эту войну величайшим разгромом врага.

Ныне советский народ, руководимый партией Ленина—Сталина, успешно решает задачи восстановления и развития народного хозяйства, поставленные сталинским послевоенным пятилетним планом.

Наши недруги из капиталистического лагеря рассчитывали, что после перенесенной войны 1941—1945 г. Советский Союз будет переживать длительный экономический упадок. Но враги и на этот раз жестоко просчитались. Благодаря самоотверженному труду советских людей, благодаря мудрому руководству партии большевиков наша страна успешно справляется с ликвидацией тяжелых последствий войны и вражеской оккупации. За четыре года послевоенной пятилетки восстановлено, построено и введено в действие пять тысяч двести государственных промышленных предприятий, не считая кооперативных и других мелких предприятий. О масштабах этого строительства свидетельствует тот факт, что за вторую сталинскую пятилетку (1933—1937 гг.) было построено и введено в действие четыре тысячи пятисот предприятий промышленности. Послевоенным пятилетним планом было установлено, что объем продукции всей промышленности СССР в 1950 г. должен на 48 процентов превышать производство довоенного, 1940 года. Уровень промышленного производства СССР в четвертом квартале 1949 г. выше уровня довоенного 1940 г. более, чем на 50 процентов.

Огромных успехов добилось также социалистическое сельское хозяйство. Известно, что война сильно подорвала производственную базу нашего сельского хозяйства. Намного было сокращено количество продуктивного скота, рабочих лошадей, значительно уменьшился машинно-тракторный парк.

Партия и советское правительство приняли неотложные меры, чтобы помочь крестьянству преодолеть трудности и вывести сельское хозяйство на путь серьезного подъема. Была проведена большая работа по организационно-хозяйственному укреплению колхозов, а также по оказанию колхозам и колхозникам материальной помощи продовольствием, семенами, фуражом, сельскохозяйственными машинами.

Результаты мероприятий партии и правительства но замедлили сказаться. Ныне уже решена зерновая проблема, значительно выросло общественное животноводство.

Партия большевиков, советское правительство, лично товарищ Сталин делают все для того, чтобы в нашей стране вместе с развитием народного хозяйства непрерывно повышалось материальное благосостояние трудящихся.

В конце 1947 г. правительство после денежной реформы и отмены карточной системы провело снижение цен на товары массового потребления. В марте 1949 г. было осуществлено второе снижение цен.

Повысилась реальная заработная плата рабочих и интеллигенции, увеличились денежные и натуральные доходы колхозников, снизились расходы крестьян по закупке промышленных товаров.

«Рабочие, крестьяне и интеллигенция Советского Союза видят, что сегодня они живут лучше, чем вчера, и хорошо знают, что завтра они будут жить лучше, чем сегодня. Они уверены в своем завтрашнем дне, видя своими глазами, как из года в год растет и крепнет СССР. Они знают, что у них есть надежный руководитель — коммунистическая партия, мудрый вождь — Великий Сталин»⁴.

В то время, как в Советском Союзе социалистическое хозяйство непрерывно идет от победы к победе, в капиталистических странах Европы еще не достигнут даже довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства.

Промышленное производство Западной Европы в целом находится на том же уровне, на котором оно находилось 20 лет назад, а в отдельных странах еще ниже. Хваленый «план Маршалла», который американские заправилы с помощью своих западноевропейских правосоциалистических лакеев рекламировали в качестве «плана возрождения», на деле ускорил вползание капиталистических стран в новый экономический кризис. В самих Соединенных Штатах — цитадели капитализма — непрерывно сокращается промышленное производство, катастрофически растет безработица. Каждый девятый американский рабочий выброшен за борт производства. В настоящее время в капиталистических странах насчитывается не менее 40 миллионов безработных и полубезработных. Это ли не показатель гнилости, несостоятельности капиталистической системы и хвальной «западной демократии»!



Беззаветным служением своему народу партия большевиков завоевала право на безраздельное руководство в нашей стране. Полигика большевистской партии всегда отвечала и отвечает чаяниям миллионов трудящихся. В этом следует видеть причину того, что народ избрал Коммунистическую партию своим единственно надежным вождем, учи-

⁴ В. М. Молотов. Сталин и сталинское руководство. Журн. «Большевик», 1949, № 24, стр. 17.

телем и руководителем, отвергнув все другие партии, претендовавшие на руководство страной. Враги социализма, ссылаясь на факт существования в СССР только одной партии, нередко пытаются обвинить нашу страну в отсутствии демократизма.

Нетрудно понять, однако, что такого рода утверждения отражают точку зрения лишь реакционного «меньшинства», преследующего свои антинародные, корыстные интересы.

Наличие в нашей стране одной партии объясняется отсутствием почвы для существования множества партий. Многопартийность может иметь место там, где есть враждебные классы и общественные группы, как, например, капиталисты и рабочие, помещики и крестьяне, кулаки и беднота. Различные партии, отражающие интересы различных классов и групп, в этом случае совершенно неизбежны. В СССР давно уже нет эксплуататорских классов. У нас имеется только два дружественных класса — рабочие и крестьяне, имеется также особая социальная прослойка — интеллигенция. Между этими классами, равно как между ними и интеллигенцией, нет и не может быть враждебных отношений. Все они делают общее дело: строят коммунизм. Руководящей и направляющей силой трудящихся нашей страны является Коммунистическая партия большевиков, защищающая интересы всего советского народа.

Партия большевиков является правящей партией. Поэтому, поддерживая партию, ее политику, советский народ тем самым поддерживает и укрепляет Советское государство. В этом заключается глубочайший демократизм советского социалистического строя.

Партия большевиков сумела поднять к активной государственной деятельности гигантские массы трудящихся, ранее стоявших вне политической жизни, вовлекла эти массы в управление государством.

В выборах Верховного Совета СССР в 1946 г., а также Верховных Советов союзных и автономных республик в 1947 г. приняло активное участие не менее 99 процентов избирателей, отдавших свои голоса за блок коммунистов и беспартийных. Никакая другая страна никогда не могла иметь столь высокой политической активности населения. Никакая буржуазная партия не может и мечтать о такой поддержке народа, потому, что ни одна из них не выражает и не может выражать интересов народных масс.

Партия большевиков добилась подлинного единства с советским народом своей правильной политикой, целиком отвечающей коренным интересам трудящихся.

Глубокая преданность партии большевиков народу находит свое яркое выражение также в сталинской внешней политике Советского Союза.

Основой основ внешней политики Советского государства является борьба за мир, за укрепление международной безопасности против империалистических поджигателей войны. Советский Союз отстаивает политику мирного сотрудничества великих держав, сокращения вооружений и безусловного запрещения атомного оружия, политику мирного урегулирования послевоенных вопросов, расширения торгово-экономических связей между различными странами.

Советский Союз неутомимо разоблачает происки англо-американских империалистов, ведущих бешеную гонку вооружений, создающих военные блоки и союзы вроде Западного Союза и Северо-атлантического пакта.

Ярчайшим свидетельством миролюбивой политики СССР является учреждение в ознаменование семидесятилетия со дня рождения И. В. Сталина Международных Сталинских премий «За укрепление мира между народами». В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР эти Сталинские премии будут присуждаться гражданам любой страны, независимо от их политических, религиозных и расовых различий, за выдающиеся заслуги в деле борьбы против поджигателей войны и за укрепление мира.

Силы, стоящие за мир и демократию, растут и крепнут с каждым днем. Главной опорой этих сил является наша могучая социалистическая держава — СССР. Ныне судьбы и интересы всего прогрессивного человечества неразрывно связаны с дальнейшими успехами Советского Союза.



Под руководством великой партии большевиков, во главе с любимым вождем и учителем товарищем Сталиным Советский Союз стал могучей индустриально-колхозной державой, страной победившего социализма.

Социалистический строй обеспечивает неуклонный подъем материального и культурного уровня трудящихся, открывает безграничные просторы для поступательного роста производительных сил нашей страны. Быстрыми темпами мы приближаемся к той ступени коммунизма, когда основным руководящим принципом станет: «От каждого — по его способностям, каждому — по его потребностям».

Всеми своими успехами советский народ обязан партии большевиков, своему великому вождю и учителю товарищу Сталину.

О МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ ТРАДИЦИИ В РУССКОЙ ФИЛОСОФИИ

В. Г. БАСКАКОВ, кандидат философских наук

ПЛАН ЛЕКЦИИ

В. И. Ленин о материалистической традиции в России. М. В. Ломоносов — основоположник научно-материалистического направления в русской философии. А. Н. Радищев — последователь и продолжатель материалистической традиции Ломоносова. Влияние Ломоносова и Радищева на развитие материалистической, общественной мысли России первой половины XIX в. Материалистические воззрения А. И. Герцена, В. Г. Белинского, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова. Материалистическая философия Чернышевского — высшая ступень в развитии русской и зарубежной материалистической мысли домарковского периода. Использование Лениным и Сталиным материалистической традиции великих корифеев русской революционно-демократической философии в борьбе против идеализма во всех его видах. Идеиное наследство классиков русской материалистической философии — на службе нашего народа, на службе строительства коммунизма.

В 1922 г. великий Ленин указывал: «У главных направлений передовой общественной мысли России имеется, к счастью, солидная материалистическая традиция»¹.

Основоположником этой материалистической традиции в русской философии был гениальный русский ученый М. В. Ломоносов. В его лице мы видим философа-материалиста и естествоиспытателя, крупнейшего общественного деятеля, великого патриота своей Родины. Ломоносов строго материалистически решал основной вопрос философии — о соотношении материи и сознания и глубоко верил в способность человеческого разума познавать окружающий его мир. Он пришел к научно обоснованному выводу о неумничтожаемости материи и движения. Достоверно доказано, что не Лавуазье, а Ломоносову принадлежит великая заслуга научного открытия закона сохранения вещества и энергии.

Последователем Ломоносова явился А. Н. Радищев. Он доказывал, что мир материален, что вещество не может превратиться в ничто и «никакая сила в природе не может пропасть, исчезнуть». Радищев утверждал, что «природа ничего не уничтожает и небытие или уничтожение есть напрасное слово и мысль пустая»². Радищев не только продолжил материалистические и патриотические тра-

диции Ломоносова, но пошел значительно дальше его. Он неизмеримо возвышался над общим уровнем материалистической мысли XVIII в. Он первый выступил против крепостного права в защиту интересов крепостных крестьян. Его материалистические воззрения отражали рост антикрепостнической борьбы народных масс. Материализм Радищева служил теоретическим, философским обоснованием его политической программы.

Материалистическая традиция в России идет от Ломоносова к Радищеву, от них — к декабристам, от декабристов — к Герцену и Белинскому, от Герцена и Белинского — к Чернышевскому, Добролюбову и далее — к пролетарским революционерам.

Ломоносов и Радищев оказали плодотворное влияние на развитие материалистической общественной мысли России в первой половине XIX в. Герцен с гордостью указывал, что его идейным «предшественником был плебей Ломоносов, могучий объемом и всесторонностью мысли»³. Примерно то же писал Герцен и о Радищеве: «А. Радищев смотрит вперед... Его идеалы... это наши мечты, мечты декабристов»⁴.

Классики русской революционно-демократической философии были властителями дум своего времени,

¹ В. И. Ленин. Соч., т. XXVII, стр. 180.

² А. Н. Радищев. Соч., т. II, 1941, стр. 101, 102.

³ А. И. Герцен. Полное собрание соч., т. XVIII, стр. 299.

⁴ А. И. Герцен. Полное собрание соч., т. IX, стр. 270—271.

величайшими деятелями в истории освободительного движения в России. Как известно, в своих статьях «Памяти Герцена», «Из прошлого рабочей печати в России» и других В. И. Ленин разработал подлинно научную периодизацию русского освободительного движения, разделил освободительную борьбу XIX в. в России на три главных этапа. Первый период — дворянский (с 1825 по 1861 г.), когда на историческую арену классовой борьбы выступили самые выдающиеся деятели этого периода — декабристы и затем Герцен; второй период — разночинский (1861—1895), когда гегемония в революционно-общественной и философской мысли полностью перешла от дворян к революционным разночинцам, во главе которых стоял Чернышевский. Третий — марксистский период (с 1895 года), который характеризуется тем, что во главе движения трудящихся масс стал пролетариат — единственный до конца революционный класс, который повел массы дорогой победоносной революционной борьбы.

Развитие философской мысли в России явилось отражением развития классовой освободительной борьбы против самодержавно-крепостнического строя, против гнета и власти помещиков. Грандиозный размах революционной теоретической деятельности классиков русской материалистической философии XIX в. отражал именно этот рост освободительной борьбы народных масс против помещиков-крепостников, именно эта борьба находила свое яркое отражение в борьбе идей, и размах той борьбы, которую вело крестьянство, в конечном итоге, определил собой революционную устремленность и силу идеологии русской революционной демократии.

Выдающийся революционный демократ и мыслитель, А. И. Герцен изучал и решал коренные про-

блемы материалистической философии, имевшие огромное значение для развития передовой науки в России. Он сформулировал важнейшие положения о материальности мира и объективной закономерности его развития, о познаваемости природы. Герцен продолжил и развил далее материалистическую линию Ломоносова, Радищева, декабристов не только как материалист, но и как диалектик. Общий уровень материалистического мировоззрения Герцена был неизмеримо выше общего уровня философских взглядов его предшественников.

Вырабатывая материалистическое мировоззрение, борясь с идеализмом, Герцен опирался на естествознание. Он ясно сознавал, что естественные науки подкрепляют учение о материальности мира и объективной закономерности его развития и тем самым убедительно говорят о несостоятельности идеалистических концепций. В ряде работ Герцен доказывает, что естествознание должно явиться основой философских, теоретических обобщений, что главная задача ученого, философа заключается в том, чтобы возвыситься до этих философских обобщений, «...Философия, — говорит Герцен, — выращенная на эмпирии, — страшный горн, перед огнем которого ничто не устоит»⁵.

Великий Ленин дал высокую оценку роли Герцена в развитии научно-материалистической

мысли домарковского периода. «В крепостной России 40-х годов XIX века, — говорил Ленин в 1912 г. о Герцене, — он сумел подняться на такую высоту, что встал в уровень с величайшими мыслителями своего времени... Первое из «Писем об изучении природы», — «Эмпирия и идеализм», — написанное в 1844 году, показывает нам мыслителя, который, даже теперь, головой выше бездны современных есте-

⁵ А. И. Герцен. Избранные философские произведения, т. I, Госполитиздат, 1948, стр. 101.



Памятник М. В. Ломоносову

Работа народного художника СССР
лауреата Сталинской премии
С. Д. Меркурова

ствоиспытателей-эмпириков и тьмы тем нынешних философов, идеалистов и полуйдеалистов. Герцен вплотную подошел к диалектическому материализму и остановился перед—историческим материализмом»⁵.

Белинский составил целую эпоху в развитии материалистической мысли в нашей стране. Он первый заложил основы революционно-демократического мировоззрения в России.

Белинский вошел в историю революционно-освободительного движения как выдающийся мыслитель, неизмеримо возвысившийся над западноевропейскими философами домарковского периода. Политическая программа Белинского нашла свое конкретное теоретическое обоснование в его философском материализме. Белинский воспринял и развил все лучшее, что было достигнуто до него русской материалистической философией и наукой. Он явился достойным преемником и продолжателем благородных традиций Ломоносова, Радищева, декабристов.

Неумолимо изучая достижения передовых ученых Западной Европы, Белинский, однако, не был их слепым последователем. Он сумел критически оценить их воззрения, взять из их теорий все прогрессивное и решительно отбросил реакционное. Не с чужого голоса пел Белинский. Он выстрадал свои идеи ценой беззаветных и самоотверженных исканий. Он внимательно изучал современную ему русскую действительность, видел столкновение прогрессивных начал с отживающими и вполне признавал историческую неизбежность победы нового над старым.

Белинский материалистически решал основной вопрос философии об отношении мышления к бытию, духа к материи. Он убедительно доказывал единство духовного и материального в человеке. Он утверждал, что мозг есть естественный орган мысли, а мысль, сознание является особым свойством материи. «...Самое отвлеченное умственное представление, — писал Белинский, — всё-таки суть не иное что, как результат деятельности мозговых органов, которым присущи известные способности и качества»⁶.

Белинский выступал с материалистическими взглядами в то время, когда общественное сознание отравлялось идеалистическими идеями. Махровые крепостники-реакционеры, а также тесно примыкавшие к ним либералы-западники вели яростную борьбу против прогресса и демократии, против передовых материалистических теорий, проникнутых духом революции. Они проповедывали идеалистическую философию, религиозное мракобесие, веру в бессмертие души и потусторонний мир. Этой

проповедью реакция пыталась отвлечь русских людей от насущных вопросов современности, от борьбы за преобразование страны на революционно-демократических началах.

Вот почему Белинский и его единомышленники одной из основных задач своей деятельности считали беспощадную борьбу против религиозного мракобесия и идеалистической философии как духовной опоры самодержавно-крепостнической монархии. Разоблачая идеалистическую философию, Белинский указывал, что она «ни к чему не ведет, что достоинство знания поверяется его отношениями к жизни, а важность теории определяется ее приложимостью к практике»⁸. Крупнейшей научной заслугой Белинского является разработка материалистической философии, проникнутой идеями демократии и социализма. Материализм Белинского определялся ростом освободительного движения крепостных крестьян и отражал сокровенные чаяния трудящихся, противостоя официальной мистико-религиозной идеологии господствующих классов. Он служил могучим идейным оружием борьбы русской революционной демократии, теоретическим, философским обоснованием ее политической программы и практической революционной деятельности.

Белинский вместе с тем раскрыл реакционный характер философии Гегеля и Шеллинга, которая была направлена против революционных потрясений, являясь аристократической реакцией на материализм. Белинский страстно разоблачал эту философию, которую идеологи дворянства поставили на службу политике реакционных сил царской России. Разгром немецкого идеализма на русской почве был патриотическим делом передовых людей страны.

Критикуя Гегеля за пренебрежение к человеку, который в философской системе этого немецкого философа раздавлен и растворен во всеобщей, «абсолютной» идее, Белинский писал: «Что мне в том, что живет общее, когда страдает личность? Что мне в том, что гений на земле живет в небе, когда толпа валяется в грязи? Что мне в том, что я понимаю идею..., когда я не могу этим делиться со всеми, кто должен быть моими братьями по человечеству? Что мне в том, что для избранных есть блаженство, когда большая часть и не подозревает его возможности?... Не хочу я его, если оно у меня не общее с меньшими братьями моими!»⁹. В этих словах звучит страстный протест Белинского против философии, оправдывающей угнетение «меньших братьев», трудящихся.

Белинский разит огнем своей критики не только Гегеля, утверждающего справедливость феодальной эксплуатации, но и буржуазного философа Огюста

⁶ В. И. Ленин. Соч., т. 18, стр. 9—10.

⁷ В. Г. Белинский. Избранные философские произведения. М., 1941, стр. 453.

⁸ В. Г. Белинский. Соч., т. X, стр. 105.

⁹ В. Г. Белинский. Письма, т. II, стр. 26в.

Конта. Провозглашенный Контом «абсолютный закон» Белинский уподоблял «абсолютной идее» Гегеля. «Это одно и то же, — писал он, — ибо оба термина выражают нечто общее, универсальное, неизменное»¹⁰. Белинскому было ясно, что за туманной фразеологией Конта кроется чистейший идеализм, стремление обосновать неизбежность капиталистического строя.

В 40-е годы Белинский вышел в своих воззрениях за пределы созерцательного, метафизического материализма и искал пути к созданию новой материалистической философии — диалектического материализма, к которому он близко подошел. Материалистическая философия В. Г. Белинского я А. И. Герцена — значительный вклад в сокровищницу мировой культуры. Работы Белинского «Взгляд на русскую литературу 1847 года», его статьи о Пушкине (1843—1846 гг.) и знаменитое «Письмо к Гоголю», как и «Письма об изучении природы» Герцена, оказали плодотворное влияние на формирование революционно-демократических и материалистических взглядов Чернышевского и Добролюбова.

Чернышевский писал о Белинском: «Тысячи людей сделались людьми, благодаря ему. Целое поколение воспитано им. А слава? Многие стали славны только потому, что учились у него, пользовались его советами»¹¹.

Великое знамя борьбы против самодержавия и крепостничества, знамя воинствующего материализма было после Белинского подхвачено и высоко поднято Чернышевским и Добролюбовым. Они были властителями дум передовой русской интеллигенции. Вместе они сделали журнал «Современник» штабом революционной демократии, боевым органом пропаганды материалистических и атеисти-

ческих идей. Среди представителей русской революционно-демократической мысли XIX в. Чернышевский занял одно из самых почетных мест. Его материалистическая философия представляет собою крупнейшее завоевание передовой мысли России того времени, значительный вклад в сокровищницу человеческой культуры, новый, несравненно более высокий этап в развитии русской и всемирной философии до Маркса. Философские труды Чернышевского в огромной мере способствовали росту международного авторитета русской науки и общественной мысли.

Человек необычайных дарований и всесторонней культуры, Чернышевский был признанным вождем революционно-демократического движения своей эпохи. Передовые люди страны видели в Чернышевском не только страстного обличителя царизма, крепостного права и буржуазных порядков, но и стойкого борца против официальной, мистическо-религиозной идеологии, против идеалистических учений всех мастей.

Вдохновленный великой целью служения делу революции, делу народа, Чернышевский на протяжении всей своей деятельности стойко и последовательно боролся за передовое научное материалистическое мировоззрение и до послед-

них дней своей жизни не выпускал из рук знамя материалистической науки. Он имел полное право сказать о себе: «Я ученый. Я один из тех ученых, которых называют мыслителями. Я один из тех мыслителей, которые неуклонно держатся научной точки зрения. Они, в самом строгом смысле слова, «люди пауки». Таков я с моей ранней молодости. И моя обязанность рассматривать все, о чем думаю, с научной точки зрения, давно, очень давно, вошла в привычку мне так, что я уже не могу думать ни о чем иначе, как с научной точки зрения»¹².

¹⁸ «Чернышевский в Сибири», вып. III, СПб, 1913, стр. 73.

¹⁰ В. Г. Белинский. Письма, т. III, стр. 174.
¹¹ Н. Г. Чернышевский. Соч., т. II, СПб, 1906, стр. 520.

Чернышевский неотступно шел к своей главной цели — выработать передовое мировоззрение русской революционной демократии, создать такую революционную материалистическую теорию, которая могла бы разрешить коренную политическую проблему уничтожения царизма и крепостного права, помогла бы понять и объяснить дальнейший путь исторического, общественно-экономического и культурного развития России. С непримиримой страстностью обрушивался он в своих трудах на людей, увлекавшихся разными идеалистическими учениями, не имевшими ничего общего с интересами народа и подлинной науки.

Чернышевский вместе со своими соратниками наносил основной удар в области философии особенно опасным врагам революционно-освободительного движения — русским либералам, проповедывавшим будто царское самодержавие означает мир между классами. Чернышевский наглядно показал, что либералы, выдавая эти свои концепции за последнее слово «современной науки» и «новейшей философии», на деле повторяют зады своих реакционных учителей Гегеля и Шеллинга, с той только разницей, что те выступали как открытые враги материализма и демократии, а русские либералы рядились в тогу «поборников справедливости», «друзей народа». Относясь к либералам с презрением и негодованием, Чернышевский называл их «болтунами», «хвастунами», ибо, как отмечает Ленин, «он ясно видел их боязнь перед революцией, их бесхарактерность и холопство перед властью имущими»¹³.

Решительно отвергая концепции «жрецов чистой философии», Чернышевский неопровержимо доказал, что либералы, провозглашая всевозможные свободы и равенство всех перед законом, на деле бесстыдно прикрывали царский строй, проповедуя возможность мира между классами. Он указал, что в обществе, основанном на эксплуатации, разделенном на классы, не может быть надклассовой философии, стоящей вне политики. Великий революционер-мыслитель Чернышевский первый в истории домарксовской материалистической мысли показал неразрывную связь философских систем с политикой и классово-партийной борьбой, обосновал с позиции революционного демократизма принцип партийности философии, приближаясь в этом вопросе к точке зрения исторического материализма. Чернышевский не раз подчеркивал, что философские и политические теории являются орудием классовой борьбы, имеют своей целью задержать или ускорить ход исторических событий. Он указывал, что в философии всегда происходила борьба между определенными партиями, выразившими и защищавшими интересы тех или иных классов. «Политические теории, да и вся-

кие вообще философские учения, — говорит Чернышевский, — создавались всегда под сильнейшим влиянием того общественного положения, к которому принадлежали, и каждый философ бывал представителем какой-нибудь из политических партий, борющихся в его время за преобладание над обществом, к которому принадлежал философ»¹⁴.

Опираясь на огромное богатство философских идей Белинского и Герцена, а также обобщая современные ему естественно-научные данные, Чернышевский в своих работах, особенно в монументальном труде «Антропологический принцип в философии» (1860), блестяще обосновал решение основного вопроса философии — об отношении духа к материи. Для него материальность мира, первичность материи и вторичность сознания были аксиомой. Чернышевский убедительно показал, что мыслительная деятельность человека есть неотъемлемое свойство мозга, что мозг представляет собой самую сложную форму развития органической материи, что материальный мир существует независимо от человеческого мышления, что «бытие определяет сознание». Строго материалистически решая и обосновывая основной вопрос философии, утверждая первичность материи и вторичность сознания, Чернышевский подчеркивал полное соответствие материализма с естественными данными, указывая, что на природу надо смотреть так, «как велят смотреть химия, физиология и другие естественные науки. В природе нечего искать идей: в ней разнородная материя с разнородными качествами; они сталкиваются — начинается жизнь природы»¹⁵.

Таковы вкратце воззрения Чернышевского по вопросу о материальности мира, первичности материи и вторичности сознания. Он ясно понимал, что без правильного решения этого вопроса нельзя построить боевого материалистического мировоззрения, которое служило бы теоретическим знаменем борьбы против идеализма и поповщины, теоретическим, философским обоснованием политической программы действий революционной демократии. Но при всем том Чернышевский, в силу исторических условий современной ему русской жизни, не мог понять, что критерием истинности материализма является общественно-производственная практика, производственная деятельность общественного человека в его историческом развитии. Чернышевский не видел, что сознание является не только продуктом высокоорганизованной материи, но и вместе с тем приобретает способность воздействия на материальное, само превращается в активную, творческую силу развития объективной действи-

¹⁴ Н. Г. Чернышевский. Антропологический принцип в философии. Госполитиздат, 1948, стр. 9.

¹⁵ Н. Г. Чернышевский. Статьи по эстетике, стр. 178—179.

¹³ В. И. Ленин. Соч., т. 17, стр. 97.

тельности. Только диалектический материализм сумел окончательно показать несостоятельность идеализма и утвердить незыблемое здание материалистической философии.

Последовательный революционный демократ и убежденный материалист, Чернышевский стремился •создать подлинно научную философию, которая по •своему характеру и идейным устремлениям служила бы интересам трудящихся. Он был глубоко

нужно, переделает все на Земле сообразно со своими потребностями, обратит или обуздает все невыгодные для себя проявления сил внешней природы, воспользуется до чрезвычайной степени всеми теми силами ее, которые могут служить ему в пользу»¹⁰.

Эти пророческие, полные революционного оптимизма слова Чернышевского сбылись. В условиях победившего социализма активное творческое воз-



Свидание А. И. Герцена и Н. Г. Чернышевского в Лондоне в 1859 году
Работа скульптора А. Н. Троулянского

убежден в том, что придет время, когда подлинная философская наука, свободная от пут рабства и невежества, от власти эгоистических корыстных интересов эксплуататоров, станет достоянием широких слоев народных масс, являясь выражением их лучших мыслей, чувств и надежд. Чернышевский верил в счастливое будущее, когда простой человек, освобожденный от ига эксплуатации и невежества, сумеет подчинить себе природу и использовать ее неисчислимы богатства на благо всех трудящихся. Он писал, что «со временем человек вполне подчинит себе внешнюю природу, на сколько будет ему

действие человеческого труда на природу приняло планомерный характер. Только передовая советская наука, опирающаяся на гранитный фундамент великого учения Ленина—Сталина, все глубже и глубже проникает в тайны природы, познает их и использует в интересах народа для улучшения материальных и культурных условий жизни трудящихся. Недаром в нашей стране приобрел такую широкую популярность знаменитый девиз Мичурина «Мы не можем ждать милостей

¹⁰ Н. Г. Чернышевский. Избранные экономические произведения, т. II, Госполитиздат, 1948, стр. 179.

от природы; взять их у нее — наша задача!».

Как отмечалось выше, Добролюбов стоит в одном ряду с Белинским, Гершеном, Чернышевским. Добролюбов (1836—1861) был восьмью годами моложе Чернышевского. Он умер от туберкулеза на 26 году жизни. Его литературно-общественная деятельность продолжалась всего лишь 5 лет. Но и за этот короткий срок он написал такие блестящие работы, обнаружил такую зрелость и многогранность мысли, выработал такое цельное и глубокое мировоззрение, что мы с полным основанием относим его к числу классиков русской материалистической философии XIX в.

В 1858—1861 гг., в период, когда борьба с самодержавием и крепостничеством приобрела исключительную остроту, когда русская революционная демократия во главе с Чернышевским вела ожесточенное наступление против идеализма как оружия помещичьей реакции, — в это время Добролюбов решительно отстаивал материалистическую линию Чернышевского.

В то время поднимали головы такие прислужники царизма и богословствующие философы, как профессор Берви, архимандрит Гавриил, Юркевич и др. Прикрываясь фальшивыми речами о верности науке, они на деле пытались проташить в естествознание идеалистические концепции, заменить материалистические основы науки религией, мистикой, божественным откровением, верой в потусторонний мир. Своими атаками против материалистических идей они стремились опорочить глашатаев этих идей, развенчать материалистическое мировоззрение русской революционной демократии.

Однако это были попытки с негодными средствами, и Добролюбов в своих статьях, печатавшихся на страницах «Современника», давал им сокрушительный отпор.

Уничтожающей критике подверг Добролюбов сочинение Берви «Физиологическо-психологический сравнительный взгляд на начало и конец жизни» (1858), показав, что автор продолжает, наперекор всему, пробавляться давным-давно устаревшими идеалистическими представлениями и выражает явное недовольство тем, что «все естественные науки обратились к материальным исследованиям, полезным для настоящей жизни». «Он хочет, — говорил Добролюбов, — чтобы физические исследования имели в виду не познание изменений и действий материи, а отыскание в материи — духа, архея, эфира, жизненной силы, словом чего-нибудь, только, чтобы это «что-нибудь» не было положительным, материальным, а было что-нибудь «чувствам недоступное». Требование, разумеется, нелепое; но для г. Берви оно очень хорошо, потому, что таким маневром он думает прикрыть свое незнание. «Не

потому, дескать, я новейших исследований не привою, что я не знаю их, а потому, что я их отвергаю, как вредные и нечестивые, ведущие к грубому сенсуализму. Не потому старых понятий держусь, что до новых не дошел, а потому, что новые не заключают в себе стремления к сверхчувственному»¹⁷.

Разоблачая Берви как усердного поборника идеализма и мистики, Добролюбов подчеркивает, что его скудные идейки отнюдь не новы, а целиком заимствованы из средневековых идеалистических систем, давно опровергнутых важными открытиями в области естествознания и материалистической философии. В средние века, говорил Добролюбов, носителями этих идей были «отцы церкви». Затем подобные же идеи пропагандировались немецкими философами — Кантом, Фихте, Шеллингом, Гегелем. И в роли уже совсем запоздалого поборника их выступил новоявленный «почтенный профессор» Берви.

Как и Чернышевский, Добролюбов строго последовательно решал основной вопрос философии — вопрос об отношении мышления к бытию, духа к материи. Он убедительно доказывал, что сознание есть нетъемлемая функция мозга, что мыслительная деятельность человека исторически развилась из более простых форм движения материи. Он пишет: «В природе все идет постепенно от простого к более сложному, от несовершенного к более совершенному; но везде одна и та же материя, только на разных степенях развития... В телах неорганических мы совсем не замечаем жизни в том виде, в каком она проявляется в телах органических; тем не менее и они подлежат изменениям как в объеме, так и во внутреннем своем составе. Наблюдая над ними, мы постоянно замечаем то механические, то химические процессы. Не есть ли это та же жизнь, хотя на низшей степени развития?»¹⁸.

Материалистические воззрения Добролюбов отстаивал и развивал не только в борьбе с идеалистами. Он не оставил без внимания и представителей вульгарного материализма, отождествлявших мысль с материей и утверждавших, что душа есть вид какой-то особой, тончайшей материи. В статье «Органическое развитие человека в связи с его умственной и нравственной деятельностью» Добролюбов писал:

«Нам кажутся смешны и жалки невежественные претензии грубого материализма, который унижает высокое значение духовной стороны человека, стараясь доказать, будто душа человека состоит из какой-то тончайшей материи. Нелепость подобных умствований так давно и так неопровержимо до-

¹⁷ Н. А. Добролюбов. Избр. философск. соч., т. 1, Госполитиздат, 1945, стр. 133.

¹⁸ Н. А. Добролюбов. Избр. философск. соч., т. 1, Госполитиздат, 1945, стр. 346—347.

казана, они так прямо противоречат результатам самих естественных наук, что в настоящее время только разве человек самый отсталый и невежественный может еще не презирать подобных материалистических умствований»¹⁹.

Приведенная оценка вульгарно-материалистических идей, данная Добролюбовым, весьма показательна. Дело в том, что известные разносчики этих идей в середине XIX в.—Фохт, Молешотт, Бюхнер — были учеными-физиологами. В своих представлениях о природе мышления они исходили как будто из тех же данных, на которые опирались и великие русские мыслители-материалисты, т. е. из данных естествознания. Когда Бюхнер вслед за Молешоттом, считавшим мысль «превращением мозгового вещества», утверждал, что мысль есть не что иное, как физико-химическое движение в мозгу, то это положение, конечно, могло казаться заманчивым. Подобное отождествление материального и психического многим представлялось не только модным, но и революционным. И тот факт, что Добролюбов ясно указал на нелепость умствований сторонников «грубого материализма», говорит об исключительной проницательности молодого философа-материалиста.

Расцвет естествознания, начинавшийся в эпоху Добролюбова, служил прочной опорой его материалистических взглядов. В противовес вульгарным материалистам, Добролюбов указывал на то, что есть природа неорганическая и органическая, что в мире органическом наблюдаются различные степени развития природных явлений, от самой простой до самой сложной. Высшей ступенью развития природы является сознание, его телесный орган — мозг.

¹⁹ Н. А. Добролюбов. Избр. философск. соч., т. 1, Госполитиздат, 1945. стр. 159.

«В органическом царстве, — говорил Добролюбов, — мы не знаем ничего, что имело бы более своеобразный вид, более сложное строение и, наконец, более замечательный химический состав, как мозг»²⁰.

Материалистические традиции в нашей стране, представленные Ломоносовым, Радищевым, Белинским, Герценом, с особой силой утверждались в трудах Чернышевского и Добролюбова. Чернышевский и Добролюбов развили эти традиции

в новых условиях, когда классовое расслоение и классовая борьба в русском обществе приобрели гораздо более четкий характер. Возвышаясь над уровнем материалистической философии домарксовской эпохи, они, особенно Чернышевский, необычайно близко подходили к диалектическому материализму Маркса и Энгельса. Материалистическая философия Чернышевского есть высшая ступень в развитии материалистической мысли домарксовского периода.

«Чернышевский, — указывает Ленин, — единственный действительно великий русский писатель, который сумел с 50-х годов вплоть до 88-го года остаться на уровне цельного философского материализма и отбросить, жалкий вздор неокантианцев, позитивистов, махистов и прочих путаников»²¹.

Классики русской материалистической философии, как говорилось выше, пошли гораздо дальше непосредственного созерцательного материализма немецкого философа Фейербаха. Им были органически чужды проповеди абстрактной морали, которую так усердно защищал в своих произведениях Фейербах. «Не верю я этой всеобщей любви, равно на всех простирающейся и не отличающей

²⁰ Н. А. Добролюбов. Соч., т. IV, стр. 309.

²¹ В. И. Ленин. Соч., т. 14, стр. 346.



В. Г. Белинский

Рисунок Б. Лебедева

своих от чужих, близких от дальних, — писал Белинский, — это любовь философская, немецкая, романтическая»²². Они понимали, что подлинная любовь к угнетенным неотделима от ненависти к эксплуататорам. Материалистическим воззрением Белинского, Герцена, Чернышевского, Добролюбова свойственна активность, политическая революционная устремленность. Важная отличительная черта их материализма заключается в том, что они, в противоположность Фейербаху, рассматривали человека как представителя определенного общества, определенного народа и эпохи.

Белинский, Герцен, Чернышевский, Добролюбов далеко вышли за рамки умозрительного характера теории познания западноевропейских материалистов, в том числе и Фейербаха, близко подошли в решении этой проблемы к положениям Маркса и Энгельса. Чернышевскому, например, принадлежит огромная заслуга в имевшей международное значение борьбе с современными ему неокантианцами и неюмистами, пытавшимися возродить кантовский агностицизм и протащить идеализм в область естественных наук. Он вплотную подошел к пониманию того, что это неокантианское движение было в руках эксплуататорских классов оружием идеологического воздействия на трудящихся. Чернышевский с неутомимой энергией отстаивал материалистическую философию и беспощадно боролся против всех видов идеализма.

Отличительную особенность материалистических воззрений Белинского, Герцена, Чернышевского, Добролюбова составляет их стремление сочетать материализм с диалектикой, стремление сделать диалектику научной, оплодотворить ее материализмом, превратить ее в орудие революционного преобразования жизни. Однако исторические условия в России того времени не давали им материала для распространения диалектики и материализма на познание законов общественной жизни, для создания последовательно-материалистического мировоззрения, охватывающего и закономерности развития общества. Эта задача была решена только Марксом и Энгельсом, которые впервые научно соединили диалектику и материализм, создали подлинно научную революционную философию — диалектический материализм, впервые раскрыли значение диалектики как метода познания действительности и как орудия ее изменения.

Одной из крупнейших заслуг классиков русской (революционно-демократической) философии является то, что они были страстными пропагандистами естественных наук, в совершенстве знали труды русских и зарубежных ученых-естествоиспытателей, давали естественным наукам глубокое, материали-

стическое обоснование. Они идейно направляли, вдохновляли передовых русских ученых того времени на борьбу против царизма, мистико-религиозной идеологии господствовавших классов, против идеализма и поповщины. Революционные демократы, особенно Чернышевский, оказали огромное идейно-политическое влияние на выдающихся русских ученых-материалистов — И. М. Сеченова, К. А. Тимирязева, И. П. Павлова и др.

Материалистические традиции классиков русской философии XIX в. были использованы Лениным и Сталиным в борьбе против идеализма во всех его видах, в том числе против махистской идеалистической философии. Недаром Ленин в своем классическом произведении «Материализм и эмпириокритицизм» отвел немало места Чернышевскому-материалисту, показав, как великий русский материалист боролся против людей, увлекавшихся разными идеалистическими учениями, не имевшими ничего общего с интересами народа и подлинной науки. Ленин писал: «К сведению путаников-махистов: Чернышевский называет метафизическим вздором всякие отступления от материализма и в сторону идеализма и в сторону агностицизма»²³.

Критика классиками русской революционно-демократической философии идеализма не потеряла своей остроты и в наши дни. Она наносит прямой удар и нынешним проповедникам вечности капиталистического рабства — представителям англо-американского идеализма, которые прикрывают новыми вывертами и ухищрениями старые пороки идеалистической философии. Эти ученые лакеи империализма изо всех сил пытаются использовать неокантианство в качестве отравленного оружия против марксизма-ленинизма, против социализма и народной демократии. «...С особой остротой, — указывал на философской дискуссии в 1947 г. А. А. Жданов, — должны быть раскритикованы философские системы и идеи, имеющие, несмотря на свою реакционность, хождение и используемые ныне врагами марксизма. Сюда относится в особенности неокантианство, теология, старые и новые издания агностицизма, попытки контрабандой протащить бога в современное естествознание и всякую другую стряпню, имеющую цель подлатать и подкрасить на потребу рынка залежалый идеалистический товар. Таков тот арсенал, который в настоящее время пущен в ход философскими лакеями империализма, чтобы поддержать перепуганного хозяина»²⁴.

Всемирно-историческое значение классиков русской материалистической философии XIX в. состоит в том, что они были величайшими предшест-

²³ В. И. Ленин. Соч., т. 14, стр. 346.

²⁴ А. А. Жданов. Выступление на философской дискуссии по книге Г. Ф. Александрова «История западноевропейской философии», Госполитиздат, 1947, стр. 21.

²² В. Г. Белинский. Письма, т. III, стр. 281.

венниками русской революционной социал-демократии. В 1902 г. Ленин в своей знаменитой книге «Что делать?» писал: «...Роль передового борца может выполнять только партия, руководимая передовой теорией. А чтобы хоть сколько-нибудь конкретно представить себе, что это означает, пусть читатель вспомнит о таких предшественниках русской социал-демократии, как Герцен, Белинский, Чернышевский»²⁵.

Гениальный вожь трудящихся, корифей марксистско-ленинской науки товарищ Сталин назвал имена Белинского и Чернышевского, Сеченова и Павлова в ряду имен самых выдающихся сынов русского народа, олицетворяющих величие русской нации, ее несокрушимую жизненную силу.

Ломоносов, Радишев, Белинский, Герцен, Чернышевский, Добролюбов — выдающиеся материалисты, представители отечественного естествознания, — слава и гордость великого русского народа, всех народов СССР. Их идейное наследство творчески воспринято народами нашей Родины и получило в условиях победившего социализма новое развитие. Это идейное наследство стало достоянием многомиллионного советского народа, помогает нам в воспитании чувства советской национальной гордости.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Цель лекции — ознакомить слушателей с развитием русской материалистической философии, показать, какое огромное теоретическое значение имеет раскрытие ленинского указания о материалистической традиции в истории передовой общественной мысли в России. Изучение, пропаганда этой традиции — наш научный и патриотический долг.

Для более полного освещения борьбы материализма с идеализмом в России и раскрытия всего

²⁵ В. И. Ленин. Соч., т. 5, стр. 342.

того нового, что внес в развитие материалистической философии тот или иной мыслитель сравнительно со своими предшественниками следует прежде всего использовать в лекции важнейшие высказывания самих классиков материалистической философии.

ЛИТЕРАТУРА

К. Маркс. Капитал. I, Госполитиздат, 1949, стр. 13.

Ф. Энгельс. Письмо к Е. Паприц. К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. XXVII, стр. 389—390.

В. И. Ленин. О значении воинствующего материализма. Соч., т. XXVII, изд. 3, стр. 180.

В. И. Ленин. Памяти Герцена. Соч., т. 18, изд. 4, стр. 9—15.

В. И. Ленин. Материализм и эмпириокритицизм. Добавление к § 1 главы IV. С какой стороны подходил Н. Г. Чернышевский к критике кантианства? Соч., т. 14, изд. 4, стр. 344—346.

В. И. Ленин. Что делать? Соч., т. 5, изд. 4, стр. 342.

И. В. Сталин. О Великой Отечественной войне Советского Союза. М. 1946.

А. А. Жданов. Доклад о журналах «Звезда» и «Ленинград». Журн. «Большевик», № 17—18 за 1946 г.

М. В. Ломоносов. Избранные философские произведения. М. 1940.

А. Н. Радишев. Избранные философские сочинения. М. 1949.

А. И. Герцен. Избранные философские сочинения, т. I, М. 1948.

В. Г. Белинский. Избранные философские сочинения. М. 1941.

Н. Г. Чернышевский. Избранные философские сочинения. М. 1938.

Н. А. Добролюбов. Избранные философские сочинения. М. 1948.

Д. И. Писарев. Избранные философские и общественно-политические статьи. М. 1949.

И. М. Сеченов. Рефлексы головного мозга. Изд. «Прибой», 1926.

К. А. Тимирязев. Чарльз Дарвин и его учение. Соч., т. VII.

И. П. Павлов. Лекции о работе больших полушарий головного мозга. Биомедгиз. 1937.

И. В. Мичурин. Принципы и методы работы. Сельхозгиз, 1939.



Н. А. Добролюбов

О СВОБОДЕ СОВЕСТИ

М. М. ШЕИН,
кандидат исторических наук

Советское законодательство в вопросах религии и церкви исходит прежде всего из стремления обеспечить для всех граждан полную свободу совести. Требование свободы совести было сформулировано Лениным и Сталиным еще задолго до Октябрьской социалистической революции.

В статье «Социализм и религия» (декабрь 1905 г.) Ленин писал: «Государству не должно быть дела до религии, религиозные общества не должны быть связаны с государственной властью. Всякий должен быть совершенно свободен исповедывать какую угодно религию или не признавать никакой религии, т. е. быть атеистом, каковым и бывает обыкновенно всякий социалист. Никакие различия между гражданами в их правах в их зависимости от религиозных верований совершенно не допустимы. Всякие даже упоминания о том или ином вероисповедании граждан в официальных документах должны быть безусловно уничтожены. Не должно быть никакой выдачи государственной церкви, никакой выдачи государственных сумм церковным и религиозным обществам, которые должны стать совершенно свободными, независимыми от власти союзами граждан-единомышленников»¹. Важнейшим условием осуществления этих требований было отделение церкви от государства. В этой же статье Ленин писал: «Полное отделение церкви от государства — вот то требование, которое предъявляет социалистический пролетариат к современному государству и современной церкви»².

Товарищ Сталин в своих работах также указывал, что осуществление свободы совести — требование, которое партия предъявляет к государству в вопросах религии и церкви. В августе 1905 г. товарищ Сталин писал, что временное революционное правительство, наряду с другими мероприятиями, «...должно отделить церковь от государства и школу от церкви...»³.

Это программное требование большевистской партии было осуществлено после Октябрьской социалистической революции принятием 23 января 1918 г. декрета об отделении церкви от государства. Декрет этот в последовательном и демократи-

ческом духе разрешил вопрос об отношениях между государством и церковью и впервые в мире на деле обеспечил за всеми гражданами свободу совести. «Каждый гражданин может исповедывать любую религию или не исповедывать никакой. Всякие правонарушения, связанные с исповеданием какой бы то ни было веры или неисповеданием никакой веры, отменяются», — говорится в декрете (ст. 3).

Свобода совести в нашей стране законодательно закреплена Сталинской Конституцией. 124 статья Конституции гласит: «В целях обеспечения за гражданами свободы совести церковь в СССР отделена от государства и школа от церкви. Свобода отправления религиозных культов и свобода антирелигиозной пропаганды признается за всеми гражданами».

Свобода совести означает право каждого верить в какого угодно бога, совершать свободно религиозные обряды, молиться, свободно отправлять культ и т. д. Одновременно свобода совести означает право не верить в богов и вести антирелигиозную пропаганду. Марксизм-ленинизм считает, что религиозная идеология является реакционной идеологией, что всякая религия противоположна науке, что любая религия является серьезным тормозом в борьбе трудящихся за переустройство общества. История свидетельствует, что всякая религия всегда служила орудием закрепощения и угнетения трудящихся, а в наше время религиозные организации, в первую очередь Ватикан, широко используются империалистами для реакционных политических целей, для разжигания войны.

Марксизм-ленинизм считает атеистическую пропаганду частью партийной работы по политическому просвещению масс. «Наша программа, — писал Ленин, — вся построена на научном и, притом, именно материалистическом мировоззрении. Разъяснение нашей программы необходимо включает поэтому и разъяснение истинных исторических и экономических корней религиозного тумана. Наша пропаганда необходимо включает и пропаганду атеизма»⁴. В своей работе «Марксизм и национальный вопрос» товарищ Сталин писал: «Социал-демократия всегда будет протестовать против гонений на католицизм и протестантизм, она всегда будет защищать право наций исповедывать любую религию, но в то же время она, исходя из правильно понятых интересов пролетариата, будет агитировать и против католицизма, и против протестантизма, и против православия, с тем чтобы доставить торжество социалистическому мировоззрению»⁵.

¹ В. И. Ленин. Соч., т. 10, изд. 4, стр. 66.

² Там же, стр. 67.

³ И. Сталин. Соч., т. 1, стр. 139.

⁴ В. И. Ленин. Соч., т. 10, изд. 4, стр. 68.

⁵ И. Сталин. Соч., т. 2, стр. 355.

Товарищ Сталин писал, что «марксизм сложился и выработался в определенное мировоззрение не благодаря союзу с религиозными элементами, а в результате беспощадной борьбы с ними»⁶.

Считая пропаганду атеизма частые партийной работы по политическому просвещению трудящихся, марксизм-ленинизм решительно выступает против того, чтобы придавать этой пропаганде самодовлеющее значение. Ленин указывал, что пропаганда атеизма должна быть подчинена основной задаче партии — «развитию классовой борьбы эксплуатируемых масс против эксплуататоров»⁷.

Наши враги—враги социализма— в своей подлой борьбе против Советской страны, начиная с Октябрьских дней 1917 г. и до настоящего времени, широко прибегали и прибегают к клевете и инсинуациям. Для того чтобы возбудить в отсталых слоях населения капиталистических стран вражду к Советской стране, они распространяли в числе прочих лживые сказки о «религиозных преследованиях», якобы имевших место в СССР.

В распространении клеветы на Советский Союз активное участие принимали и принимают церковные иерархии и, в первую очередь, римский папа, который, начиная с Октября 1917 г. до наших дней, выступает как один из главных поджигателей войны против СССР.

В действительности последовательное осуществление свободы совести в СССР исключает возможность каких-либо «религиозных гонений». На протяжении всех лет существования Советского государства не было ни одного случая преследования за веру.

В годы гражданской войны и позже имели место случаи привлечения к суду отдельных представителей духовенства разных религий, но их судили не за религиозные убеждения, а за участие в заговорах против Советской власти, т. е. за деяния, ничего общего с религиозной деятельностью не имеющую.

В настоящее время поджигатели новой войны—англо-американские империалисты и их лакеи не прочь выступать в роли «защитников христианской цивилизации», чтобы прикрыть свои преступные планы, направленные против интересов человечества. Черчилль и Трумэн, де Голль, английские и американские генералы прибегают к тем же средствам обмана, к каким еще недавно прибегали Гитлер и Геббельс. На последней сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных наций представители США и Англии изошрялись в клевете на страны народной демократии, где будто бы нарушаются «основные права человека», где, якобы, имеют место «религиозные гонения». Эта

клевета англо-американских империалистов, направленная против стран народной демократии, была разоблачена советской и другими делегациями в ООН, доказавшими, что церковные заговорщики в Венгрии и некоторых других странах народной демократии были осуждены не за религиозную, а за антинародную политическую деятельность.. Глава советской делегации А. Я. Вышинский в своем выступлении на заседании Генеральной Ассамблеи ООН сказал, что на суде глава католической церкви в Венгрии кардинал Миндсенти был уличен «в совершении таких конкретных преступлений, как заговор о свержении законного венгерского правительства, в шпионаже и измене родине»⁸.

На самом деле во всех странах народной демократии последовательно осуществляется свобода совести. Согласно 54 статье конституции Венгерской Народной Республики, «1) Венгерская Народная Республика обеспечивает гражданам свободу совести и свободу отправления религиозных культов; 2) с целью обеспечения свободы совести Венгерская Народная Республика отделяет церковь от государства». В Народной Республике Болгарии, согласно конституции (ст. 78), «гражданам обеспечивается свобода совести и вероисповедания, а также свобода отправления религиозных обрядов. Церковь отделена от государства...». В конституции Чехословацкой республики (гл. I, § 16) сказано: «Каждый имеет право частным образом или публично исповедывать любую религию или же не исповедывать никакой религии». По конституции Народной Республики Албании «всем гражданам гарантируется свобода совести и свобода вероисповедания. Церковь отделена от государства» (из ст. 16). Последовательно осуществляется свобода совести и в других странах народной демократии.

Многие иностранные наблюдатели, в том числе и из церковного лагеря, побывавшие в странах народной демократии, в своих заявлениях для печати признавали, что в этих странах существует свобода совести и что религиозные организации имеют все возможности для свободного существования.

В октябре 1949 г. бюро печати протестантской церкви Швейцарии опубликовало заявление, в котором говорится, что впервые за 400 лет своего существования в Венгрии лютеранская церковь получила одинаковые права с католической и пользуется одинаково с другими церквями свободой и вниманием со стороны государства.

В действительности свободы совести нет в капиталистических странах и прежде всего в тех странах, правящие круги которых особенно рьяно выступают в роли «защитников религии» и «поборни-

⁶И. Сталин. Соч., т. 2, стр. 167.

⁷В. И. Ленин. Соч., т. 15, стр. 375.

⁸ «Правда», 24 октября 1949 г.

служения на баскском (а не латинском) языке их приговаривают к 30-летнему тюремному заключению. По настоянию католической церкви в Испании запрещено распространение и издание библии на испанском языке. Разрешается лишь библия на латинском, т. е. непонятном большинству народа языке.

Во многих других странах католическая иерархия—агентура Ватикана—также выступает гонителем свободы совести и, опираясь на поддержку государства, подавляет религиозную свободу, яростно преследует свободомыслие и атеизм. Так, в Италии, где клерикальный режим де Гаспери тесно связан с Ватиканом, церковники-католики ведут погромную травлю демократически настроенных людей. Кардинал миланский Шустер, бывший ближайшим сотрудником Муссолини, объявил в 1949 г. поход против всего не-католического. Католические иерархи Италии ведут кампанию не только против коммунистов, но и против верующих людей, если они не католики. В июле 1949 г. руководители баптистской церкви Италии направили министру внутренних дел Шельба протест по поводу того, что католическая церковь в Италии «ведет антипротестантскую кампанию, далеко превосходящую все то, что было при фашистах». Эти гонения осуществляются с ведома и благословения папы, так как папа по своему положению является главой итальянского католического духовенства. В Италии при нынешнем правительстве имел место случай осуждения за «оскорбление папы».

Католическая иерархия и Ватикан стараются возродить времена инквизиции и разжигают религиозную нетерпимость ко всем не-католикам и в странах Южной Америки. В 1943 г. протестанты Перу подали президенту республики петицию с 80 тысячами подписей, в которой жаловались на католическое духовенство, преследующее баптистов и других не-католиков с помощью полиции. Такое же положение имеет место и в ряде других государств Южной Америки.

Человеконенавистническая политика Ватикана, его крайняя религиозная нетерпимость заставили даже Центральный Комитет Международного Совета церквей принять на своей сессии летом 1949 г. специальную резолюцию против «дискриминации и репрессии», осуществляемых господствующей религией (т. е. католической) против религий меньшинства. Однако эти представители духовенства, протестующие против насилий со стороны папской церкви над не-католиками, сами также являются врагами свободы совести, так как отрицают за

атеистами право пропагандировать атеистическое мировоззрение и ведут рука об руку с католической иерархией кампанию клеветы против материализма и атеизма.

Во всех буржуазных странах церковные организации разных исповеданий едины в травле материалистической и атеистической мысли. Незадолго до войны в целом ряде капиталистических государств прокатилась волна судебных процессов «за богохульство».

Ныне с церковных амвонов, со страниц церковной, в том числе католической, печати ведется кампания клеветы против «атеистического коммунизма». Прогрессивных ученых, придерживающихся материалистического мировоззрения в Англии, США и других странах выбрасывают из университетов, преследуют. Люди, отрицающие церковное учение, подвергаются травле, а в ряде стран—и преследованиям со стороны государственных властей.

Во всех капиталистических странах, в том числе и в тех, где церковь формально отделена от государства, нет свободы совести. Правящая буржуазия сделала религиозные организации одним из своих орудий господства и угнетения народных масс. Она превратила эти организации в составную часть своего государственного аппарата. Англо-американские империалисты широко используют эти организации, и в первую очередь католическую, во главе с Ватиканом, для своих реакционных целей, для упрочения своего господства, для подготовки новой войны, для борьбы с передовой наукой, с социализмом.

В нашей стране, в результате победы социализма, ликвидированы социальные корни религии, ибо, как указывал Ленин, главным корнем религии является господство капитала во всех формах. Религия в нашей стране является пережитком прошлого в сознании людей. В Советском государстве, где последовательно осуществляется принцип свободы совести, все граждане, совершенно свободно могут исповедывать любую религию или не исповедывать никакой религии и вести атеистическую пропаганду.

Борьба с религиозными пережитками путем систематического научного и политического просвещения является составной частью работы по коммунистическому воспитанию трудящихся. Преодоление пережитков прошлого необходимо для более быстрого и более успешного вовлечения всех трудящихся в активную и сознательную борьбу за дальнейшие победы социализма в нашей стране, за дальнейший расцвет нашей социалистической Родины.

ЗВЕЗДНЫЕ АССОЦИАЦИИ

Президент Академии наук Армянской ССР В. А. АМБАРЦУМЯН

Звезды, окружающие нас, входят в гигантскую звездную систему, называемую системой Млечного Пути, или Галактикой. Число звезд, входящих в Галактику в качестве ее членов, достигает нескольких десятков миллиардов. Солнце также представляет собой звезду, являющуюся одним из членов Галактики. Точнее, следовало бы сказать, что в Галактику в качестве одного из ее членов входит вся солнечная система с ее центральным телом — Солнцем. Все звезды, входящие в Галактику, обращаются вокруг ее центра. Время обращения различно и зависит от того, по какому пути звезда движется вокруг центра Галактики. Если путь звезды близок к круговому и если при этом расстояние ее до центра Галактики приблизительно таково же, как и расстояние от Солнца до центра Галактики, то период обращения будет порядка двухсот миллионов лет. В частности, по расчетам проф. П. П. Паренаго, Солнце имеет период обращения, равный ста семидесяти пяти миллионам лет.

Известно, что весьма часто в Галактику в качестве членов входят не непосредственно звезды, а группы физически связанных между собой звезд, подобно тому как Солнце входит в эту систему вместе со своими планетами. Такими «коллективными» членами Галактики являются двойные звезды, кратные звезды, звездные скопления — рассеянные и шарообразные.

Звездные скопления мы наблюдаем в проекции на небесную сферу. На эту же сферу проектируются те отдельные звезды, которые хотя и находятся и том же направлении, что и скопления, но расположены гораздо ближе к нам или гораздо дальше от нас, чем звезды-скопления. Эти посторонние для скопления отдельные звезды создают звездный фон вокруг скопления. Для того, чтобы обнаружить скопление, нужно, чтобы оно по своей плотности, или кучности входящих в него звезд, выделялось на этом фоне, т. е. плотность звезд в проекции скопления должна быть значительно выше плотности окружающего фона. В противном случае скопление трудно будет обнаружить. Оказывается, что в большинстве случаев (а при шарообразных скоплениях всегда) плотность скопления настолько велика, что его легко обнаружить.

Спрашивается: кет ли в Галактике таких групп связанных между собой звезд, в которых звезды настолько далеки друг от друга, что они теряются в окружающем звездном фоне? Как такие звездные системы обнаружить?

В Бюраканской астрофизической обсерватории Академии наук Армянской ССР было установлено существование двух обширных категорий таких систем. Они были названы звездными ассоциациями. Результаты изучения этих систем, опубликованные за последний год, привели к неожиданным выводам, имеющим большое значение для выяснения закономерностей происхождения и развития звезд. Цель настоящей статьи рассказать о результатах и следствиях из этих работ.



1. Т-ассоциации. Среди всех переменных звезд звезды типа Т Тельца выделяются исключительной неправильностью изменений своего блеска. Звезды эти являются карликами, светятся они слабо, и поэтому мы их можем открывать лишь в сравнительно близких к нам областях Галактики. Оказалось, что видимое распределение этих переменных звезд по небу обладает одной особенностью: они сильно сконцентрированы в двух областях неба. Одна из этих областей расположена в созвездиях Тельца и Возничего, другая в Орле и Змееносце. Простой расчет показал, что такая концентрация этих звезд в определенных областях неба не может объясняться ни случайной встречей между собой переменных такого типа в пространстве, ни условиями обнаружения и наблюдения этих звезд. Пришлось допустить, что эти группы звезд типа Т Тельца являются системами звезд, каким-то образом связанных друг с другом. При этом в каждой системе звезды имеют общее происхождение. Системы эти обладают столь низкой плотностью, так разбросаны по небу, что на прямых снимках неба их члены совершенно теряются среди звезд фона, так как численность последних в той же области в тысячи раз больше, чем численность членов этих систем. Только переменность блеска выделяет их среди звезд фона.

Рассмотрение этого вопроса с точки зрения звездной динамики показало, что, будучи перемещаемыми в пространстве с другими звездами, не относящимися к их ассоциации, указанные системы не могут удерживать своих членов силами тяготения, так как притяжение центра Галактики превосходит силу притяжения каждого члена группы между собою. Это обстоятельство должно сразу разрушить столь разреженную систему. Между тем мы наблюдаем такие чрезвычайно неустойчивые системы. Поэтому единственно возможным остается допущение, что эти системы являются группами недавно образовавшихся и расходящихся (но не успевших еще полностью разойтись) звезд. Оказалось, что для того, чтобы эти системы достигли нынешнего своего объема, требуется всего несколько миллионов лет. Но это означает, что в Галактике, возраст которой измеряется миллиардами лет, формирование звезд продолжается и в нашу эпоху, буквально на наших глазах. С другой стороны, поскольку звезды типа Т Тельца встречаются главным образом, в таких системах, то становится очевидным, что за время, пока системы, в которых они образовались, полностью разойдутся («растворятся» в галактическом поле), переменность их прекращается или во всяком случае сильно ослабевает.

Эти системы расходящихся в пространстве звезд типа Т Тельца были названы Т-ассоциациями. Т-ассоциация в Тельце — Возничем находится от нас на расстоянии всего около ста парсек, т. е. около трехсот световых лет. Тот факт, что столь близко от Солнца уже встречается одна Т-ассоциация, является свидетельством в пользу того, что Т-ассоциаций в Галактике очень много, и мы их не обнаруживаем вследствие слабости звезд отдаленных ассоциаций. Трудно делать статистические заключения на основании подсчета всего двух-трех известных Т-ассоциаций, но уже грубые расчеты показывают, что число их в Галактике измеряется несколькими тысячами.



2. О-ассоциации. Уже давно было известно, что двойное рассеянное скопление h и x Персея окружено группой не менее чем из двух десятков горячих белых звезд спектральных классов O и B , образующих вокруг него гигантское по объему, но весьма разреженное звездное облако. Диаметр этого облака около 120 парсек, т. е. 550 световых лет. На прямых фотографиях звезды этого облака теряются среди звезд окружающего поля, которые хотя и имеют те же видимые величины, что и рассматриваемые звезды типа O и B , но находятся в подавляющем своем большинстве гораздо ближе к нам, имея меньшие абсолютные яркости. Если эта система O и B звезд вокруг h и x Персея об-

ратила на себя внимание, то только благодаря спектральным типам своих членов. Это разреженное облако звезд типов O и B является примером O -ассоциации. Скопления h и x Персея представляют два плотных ядра этой ассоциации.

Самым поразительным является то, что если для наблюдателя, расположенного внутри Галактики, звезды ассоциации (кроме входящих в ядро) теряются на прямых снимках среди звезд фона, то для наблюдателя, фотографирующего нашу Галактику извне, ассоциация вокруг h и x Персея предстает в виде гигантского скопления ярких звезд среди фона, состоящего из весьма слабых звезд. Это станет сразу понятным, если принять во внимание, что для внешнего наблюдателя все звезды Галактики находятся на расстоянии одного и того же порядка, вследствие чего отношения видимых яркостей соответствуют отношениям абсолютных яркостей. Сверхгиганты для такого наблюдателя выделяются на фоне остальных звезд, и ассоциация сверхгигантов типа O и B , занимающая большой объем пространства, должна броситься в глаза. Воображаемый наблюдатель, находящийся, скажем, в туманности Андромеды, вооруженный астрографом средних размеров, не различающим отдельные звезды в Галактике, наблюдал бы нашу ассоциацию, как большое яркое пятно белого цвета на сравнительно слабом желтом фоне.

Подобная же O -ассоциация находится в созвездии Ориона. Ее ядрами являются рассеянное скопление, окружающее знаменитую кратную звезду - Трапецию Ориона, и скопление, носящее каталожный номер NGC 1981.

Весьма интересной является O -ассоциация в созвездии Лебеда. Она имеет пять ядер — открытых скоплений и находится на расстоянии 3 600 световых лет. В нее, между прочим, входит и знаменитая звезда Р Лебеда. Известно, что эта звезда непрерывно испускает в окружающее пространство огромные массы материи, и если это испускание будет продолжаться непрерывно несколько десятков тысяч лет, то ее масса существенно уменьшится. Относительно сверхгигантов типа O и B астрофизики давно высказывали мнение, что они могут находиться в этих состояниях (т. е. иметь тот же спектральный тип и светимость) в течение самое большее нескольких миллионов лет. В случае же звезды Р Лебеда и подобных ей по спектру мы имеем дело с объектами, состояние которых должно существенно меняться за несколько десятков тысяч лет или даже меньше.

В ассоциацию в Лебеде входит также несколько звезд с яркими линиями в спектре. Непрерывное испускание вещества из этих звезд свидетельствует о том, что эта стадия звездного развития также крайне непродолжительна.

Вокруг замечательного по своему виду рассеянного скопления NGC 7510 существует ассоциация, которая, помимо этого скопления, имеет по крайней мере еще два компактных ядра, открытых Маркарянном на снимках с помощью рефлектора Шмидта Бюраканской обсерватория. Это, по видимому, самая отдаленная из известных нам в Галактике ассоциаций. Ее расстояние оценивается в 10 000 световых лет.

К настоящему времени сотрудниками Бюраканской обсерватории уже установлено существование свыше двадцати О-ассоциаций в Галактике. Каждое из них имеет одно или несколько ядер в виде рассеянных скоплений.

С динамической точки зрения О-ассоциации так же неустойчивы, как и Т-ассоциации. Они должны рассеиваться за время около двадцати миллионов лет. Вместе с тем они не могли возникнуть из звездных систем какого-либо другого типа или образоваться в результате случайной встречи звезд. Следовательно, они возникли как звездные системы не более двух десятков миллионов лет назад.

Мы снова приходим к заключению: формирование звезд в Галактике в настоящее время продолжается. Общее число имеющихся сейчас в Галактике О-ассоциаций исчисляется, по видимому, несколькими сотнями.

Весьма существенное значение для выяснения хода развития звезд после их формирования в ассоциациях имеет следующий факт, установленный Гурздяном: подавляющее большинство известных звезд типа О входят в звездные ассоциации. Однако, поскольку звезды, образовавшиеся в ассоциации, остаются в ней недолго и быстро переходят в общее звездное поле Галактики, в котором остаются миллиарды лет, то относительно небольшое число звезд типа О вне ассоциации можно объяснить только тем, что прежде, чем звезда типа О покидает окончательно ассоциацию, она успевает переменить свой спектральный тип. Это только один из многих примеров тех многочисленных заключений о закономерностях развития звезд, к которым приводит изучение звездных ассоциаций.

Заметим, что из сказанного выше ни в коем случае не следует делать вывод о том, что все звезды, формирующиеся в О-ассоциациях, сначала имеют тип О. Наоборот, мы наблюдаем в ассоциациях и более поздние типы.



3. Звездные ассоциации во внешних галактиках. Выше мы указали, что О-ассоциации нашей Галактики должны быть хорошо заметны наблюдателю извне. Следовательно, если во внешних галактиках

есть О-ассоциации, то мы можем их обнаружить. Каждая из О-ассоциаций должна при этом представляться нам гигантским звездным скоплением. Значительное число таких гигантских скоплений было обнаружено в Большом Магеллановом Облаке, но их до сих пор по ошибке считали исключительными по размерам рассеянными скоплениями. На самом деле это О-ассоциации. Такой ассоциацией является, в частности, система NGC 1910, куда входит звезда S Золотой Рыбы, обладающая наибольшей светимостью среди известных нам звезд и принадлежащая к типу звезд Р Лебеда.

Оказывается, что многочисленные яркие узлы и сгущения, наблюдаемые в ветвях спиральных галактик поздних типов и в галактиках неправильной формы, являются звездными ассоциациями.

Однако в эллиптических галактиках О-ассоциаций не встречается вовсе. Их очень мало также в спиральных системах ранних типов.



4. Кратные системы типа Трапедии. Дальнейшие исследования О-ассоциаций привели к обнаружению одной весьма характерной особенности их строения. Выше мы видели, что ассоциация в Орионе содержит в своем составе кратную звезду, называемую Трапедией. Особенностью этой кратной системы является то, что расстояния между ее компонентами не отличаются сильно друг от друга по величине.

Между тем подавляющее большинство других кратных систем этим свойством не обладает. Так, большинство тройных звезд устроено следующим образом: две звезды, А и В, близки друг к другу, третья—С на большом расстоянии обращается вокруг пары АВ. Такова, например, тройная система Мицар-Алькор в Большой Медведице. Системы типа Мицар-Алькор устойчивы, а системы типа Трапедии должны быстро разрушиться. Астрономы Бюраканской обсерватории показали, что большинство О-ассоциаций содержит кратные системы типа Трапедии. Так, ассоциация в Лебеде содержит десять таких кратных систем. Во всех этих случаях наиболее яркий компонент кратной системы принадлежит к типу О или В. Весьма часто сами эти системы типа Трапедии входят в скопления, являющиеся ядрами ассоциаций. По видимому кратные системы типа Трапедии, у которых главная звезда типа О или В, вне ассоциаций не встречаются.

Кратные системы типа Трапедии, как неустойчивые системы, должны разрушаться. Приблизительный расчет показывает, что для их разрушения требуется не более двух миллионов лет. Следовательно, даже в составе ассоциаций они являются относительно молодыми объектами. Так как эти кратные системы встречаются в разных частях одной

и той же ассоциации, то неизбежно получается вывод, что звезды в ассоциациях возникают отдельными группами и не одновременно. Из чего же возникают эти группы звезд? Тела, из которых эти группы формируются, должны еще присутствовать во многих ассоциациях, где мы имеем явные признаки того, что звездообразование интенсивно продолжается. Таковы ассоциации в Лебедь и упомянутая выше ассоциация в Кассиопее вокруг NGC 7510. Эти тела, излучения которых в видимой области спектра не наблюдаются и которые нам непосредственно не видны, были нами названы протозвездами. Возможно, что с ними связано излучение в какой-либо из невидимых областей спектра. Недавно было обнаружено, что радиоизлучение Галактики в некоторых случаях исходит из весьма ограниченных участков неба. Мы обратили внимание на то, что эти участки как раз лежат в указанных двух ассоциациях: в Лебедь и Кассиопее. Поэтому хотя предположение о том, что это радиоизлучение испускается непосредственно протозвездами, еще нуждается в проверке, все же несомненно, что испускание интенсивного радиоизлучения каким-то образом связано с процессом звездообразования.



5. Общее количество звезд, возникших в звездных ассоциациях. У нас нет никаких оснований считать, что интенсивное формирование звездных ассоциаций и их распад на отдельные звезды галактического поля происходит только в настоящую эпоху жизни Галактики. Наоборот, имеются явные доказательства того, что эти процессы продолжают в течение значительной части жизни Галактики, то есть миллиарды лет. Исходя из этого и также из наблюдаемой в настоящее время численности звездных ассоциаций, можно считать, что за время жизни Галактики миллиарды звезд образовались в составе звездных ассоциаций и затем стали ее самостоятельными членами.

Профессор Б. В. Кукаркин показал, что все звездное население Галактики делится на три основных типа: первый из них сильно сконцентрирован около плоскости симметрии Галактики, он образует поэтому «плоские» подсистемы звезд. Другой тип, наоборот, показывает почти сферическое распределение вокруг центра Галактики. Он состоит из «сферических» подсистем звезд. Наконец, имеются промежуточные подсистемы.

К плоским подсистемам относятся подсистемы гигантов, звезд типа В и А. К промежуточным относятся подсистемы звезд-карликов. К сферическим относится, например, подсистема короткопериодических цефеид. Изучая особенности этих подсистем, Кукаркин пришел к выводу, что звезды каждого из

трех названных типов населения имеют свой путь возникновения и развития. На основании того, что мы знаем о звездных ассоциациях, можно утверждать, что звезды плоских подсистем могут возникать в О-ассоциациях, а звезды промежуточных подсистем — в Т-ассоциациях. Вопрос только в том, нет ли какого-нибудь другого механизма происхождения звезд этих подсистем, помимо звездных ассоциаций. Поскольку звездные ассоциации могут объяснить происхождение миллиардов звезд этих подсистем, нам кажется, что допущение о существовании какого-то другого механизма было бы неестественным.



6. Вопросы закономерностей развития звезд. До последнего времени было принято на вопрос о закономерностях развития звезд, их происхождении и возникновении планет отвечать составлением различных гипотез. Работы советских астрофизиков и, в частности, удивительные факты, выяснившиеся в результате исследования звездных ассоциаций, показывают, что настоящее решение поставленного выше вопроса возможно только в результате собирания фактов, касающихся разных этапов жизни звезд, и их дальнейшего обобщения. При работе по обобщению фактов отдельные конкретные гипотезы могут быть весьма полезны, но прежний метод абстрактных «космогонических гипотез» оказался непродуктивным. В качестве примера можно привести объяснение происхождения двойных звезд. Так, авторы космогонических гипотез выбирали при объяснении происхождения двойных звезд между двумя гипотезами: захвата одного тела другим и деления первоначального тела. Теория звездных ассоциаций решает вопрос совершенно по-новому. Она говорит о том, что звезды вообще рождаются группами. В данном смысле — это теория группового происхождения звезд. Возникающие в ассоциациях группы вообще расходятся. Но некоторые пары звезд, обладающие взаимной отрицательной энергией, не могут разойтись и сохраняются надолго в виде двойных звезд. Таков же должен быть путь возникновения кратных звезд, состоящих из большого числа компонентов.

Так как мы еще не знаем природы протозвезд, которые затем превращаются в группы звезд, то пока еще ничего нельзя сказать о самом механизме этого перехода. Но самый факт образования всех звезд в группах имеет фундаментальное значение.

Обычно астрономы, составлявшие космогонические гипотезы, стремились главным образом к объяснению происхождения планетной системы и ее свойств. Само собой разумеется, что это чрезвычайно важный вопрос. Но очевидно, что специфич-

ческие особенности солнечной системы, так же как и любой кратной космогонической системы, могут быть объяснены только на фоне общих закономерностей возникновения и развития небесных тел.

Пулковский астроном А. Н. Дейч исследовал систему 61 Лебеда и показал, что в этой системе имеется спутник с массой, промежуточной между массой звезды и массой планеты (0,03 массы Солнца). Поскольку такой спутник обнаружен у одной из ближайших звезд, то нет сомнения, что таких промежуточных тел в Галактике много. В свете этого обстоятельства становится ясным, что нет резкой границы между звездами и планетами, между системами типа солнечной и кратными звездами. В таком случае и происхождения обычных кратных звезд и происхождения солнечной системы должно быть частным проявлением общих закономерностей развития звезд. Следует, при этом помнить, что большинство звезд, составляющих население плоских и промежуточных подсистем, входят в двойные, тройные и другие кратные системы. Многие из них несомненно имеют спутников планетных масштабов. Это означает, что если и встречаются среди этого звездного населения одиночные звезды, то они крайне редки.

В этом свете становится ясным, почему заканчивались неудачей попытки построения гипотез о происхождении солнечной системы, сделанные Джинсом, Литлтоном и другими учеными Западной Европы и Америки. Они всегда исходят из одиночной звезды, или уже готовой двойной звезды, которая каким-то способом должна превратиться в систему типа солнечной или кратную. Для этого приходилось придумывать предположения столь искусственные, что неизбежным становился вывод об исключительности солнечной системы, как результата первоначальных искусственных и крайне невероятных условий. Но допущение об исключительности солнечной системы, как мы видели, противоречит всем фактам. Оно тянет науку назад, ибо является новой, модернизированной и замаскированной формой геоцентризма. Оно отвергается советской астрономией.

☆

7. Как должны быть объяснены специальные свойства отдельных кратных систем? На каких же

пути могут найти себе объяснение такие свойства солнечной системы, как движение планет почти общей плоскости и закон планетных расстояний в ней? Как могут быть объяснены частные особенности других кратных систем? Пока еще трудно полностью ответить на этот вопрос. Следует лишь иметь в виду, что в такой системе, как солнечная, и во многих кратных звездах расстояния между телами очень велики по сравнению с их размерами. В результате этого между ними действуют в основном только силы ньютоновского притяжения. Однако в период возникновения звездной группы из протозвезды расстояния между возникающими членами группы являются величинами того же порядка, что и размеры этих членов. В этот период было возможно более глубокое физическое взаимодействие между телами. Развитие в этот период должно было идти в борьбе сил ньютоновского и не-ньютоновского характера, и оно должно было обусловить многие из специальных свойств получившихся систем.

Великий русский астрофизик Бредихин впервые показал на примере комет значение сил не-ньютоновского характера для развития небесных тел. Сегодня мы фактически наблюдаем действие сил бредихинского, не-ньютоновского типа в оболочках молодых, недавно сформировавшихся звезд. Они, эти силы, приводят, в частности, к непрерывному истечению вещества из звезды типа Р Лебеда, звезд с яркими линиями, Т Тельца и других. В период формирования звезд в ассоциациях силы бредихинского типа должны играть еще большую роль. Выяснение конкретной картины борьбы различных сил в этот период есть одна из основных задач материалистической космогонии.

☆

8. Заключение. Установление существования звездных ассоциаций и их изучение дали возможность приподнять завесу, закрывавшую от нас картину возникновения звезд из других форм материи. Теперь перед советскими астрофизиками стоит задача более глубокого изучения этих систем. Нет сомнения, что оно приведет к выяснению новых закономерностей в процессах развития небесных тел.

НОВЫЙ СВЕТОВОЙ ЭТАЛОН СССР

А. АДАМОВ

Свыше 20 процентов всей электрической энергии, вырабатываемой в СССР, затрачивается на освещение.

Световая энергия используется в самых различных областях, в том числе и таких, где требуется очень точный ее расчет. Сложная световая сигнализация обеспечивает безопасность движения транспорта. Особая осветительная аппаратура дает возможность хирургу вести любую операцию — свет не режет ему глаза, оперируемое место хорошо видно, рука с инструментом не отбрасывает тени. Высокая точность в расчете источников света требуется при киносъемках и фотографировании. Точные светочувствительные приборы имеют большое значение и в военном деле.

Не только искусственное, но и естественное освещение нуждается в количественных измерениях света. Без этого нельзя правильно рассчитать площадь застекления при строительстве зданий, обеспечить необходимые гигиенические условия на заводах, фабриках, в больницах, лабораториях и т. д.

Отсюда ясно, какое огромное значение имеют светоизмерительные приборы. От их точности зависит результат использования световой энергии в народном хозяйстве нашей страны.

Для контролирования точности световых измерительных приборов используется световой эталон, то есть наиболее точная образцовая мера, с которой сравниваются все находящиеся в обращении измерительные приборы и источники света.

С 1925 г. световым эталоном СССР являлась группа из 24 специальных ламп накаливания. Этот эталон приходилось периодически сличать с групповыми ламповыми эталонами нескольких стран. Полученное среднее значение принималось за международный эталон, и каждая страна вносила соответствующие поправки в расчеты при пользовании своим световым эталоном.

Для СССР такой световой эталон представлял серьезные неудобства. Его необходимо было сравнивать с эталонами других стран, кроме того, лампы эталона, приобретенные за границей, в случае повреждения снова пришлось бы покупать там. Вско-

ре в СССР были созданы свои лампы для эталона, по качествам намного превосходившие иностранные. Но использовать преимущества этих ламп мы не могли, так как их показания все равно огрублялись в результате сравнения с лампами эталонов других стран. Средний, международный эталон получался хуже нашего эталона, а нам все-таки приходилось, ориентируясь на него, вносить поправки в свои более точные измерения.

В 1946 г. было дано новое определение единицы силы света. За единицу светового потока был принят световой поток, который испускается особым излучателем с площади в $0,5305 \text{ мм}^2$ при температуре затвердевания платины (после ее расплавления). Такое определение не требует сравнения эталонов различных стран для выведения среднего значения, т. е. международной единицы. Теперь каждое государство могло бы иметь свой собственный световой эталон, который с максимальной точностью воспроизводит бы новую световую единицу. Однако построить такой эталон—дело чрезвычайно сложное и трудное. Точность его зависит от уровня развития науки и техники в стране, от возможностей ее промышленности и всего хозяйства.

Создание лучшего в мире, самого точного светового эталона оказалось под силу только могучей стране победившего социализма. Построенные в США и Англии световые эталоны по точности вдвое уступают советскому. Никакая другая страна решить эту сложную научно-техническую задачу не смогла.

Государства, не имеющие нового основного светового эталона, вынуждены теперь пользоваться вторичными ламповыми эталонами-копиями. Несколько экземпляров их было изготовлено для этой цели в СССР по просьбе Международного бюро мер и весов. Такие вторичные эталоны обязательно должны периодически сверяться с исходным основным эталоном. Для этого применяются так называемые эталоны-свидетели, чтобы не подвергать основной эталон опасности порчи при перевозке. Естественно, что лишняя ступень при сравнении понижает точность основного эталона той страны,

которая будет сравнивать его с основным эталоном, СССР.

Как же был создан основной световой эталон СССР? Прежде всего советские ученые сконструировали излучатель, который должен был давать необходимый световой поток (рис. 1). В цилиндрический сосуд, сделанный из тугоплавкого кварца, поместили другой сосуд, поменьше. В центре второго сосуда, который заполнили предельно чистой платиной, поместили узкую пустую трубочку из плавленной окиси тория. При нагревании стенки трубочки, погруженной в расплавленную платину, светятся. При этом их яркость изменяется до того момента, когда платина начинает снова затвердевать. Когда же этот момент настанет, яркость свечения стенок трубки на несколько минут становится постоянной — такой, какая принята за световую единицу.

Самый точный световой эталон, с которым следовало сравнивать источник света, чтобы определить величину испускаемого им светового потока, был получен.

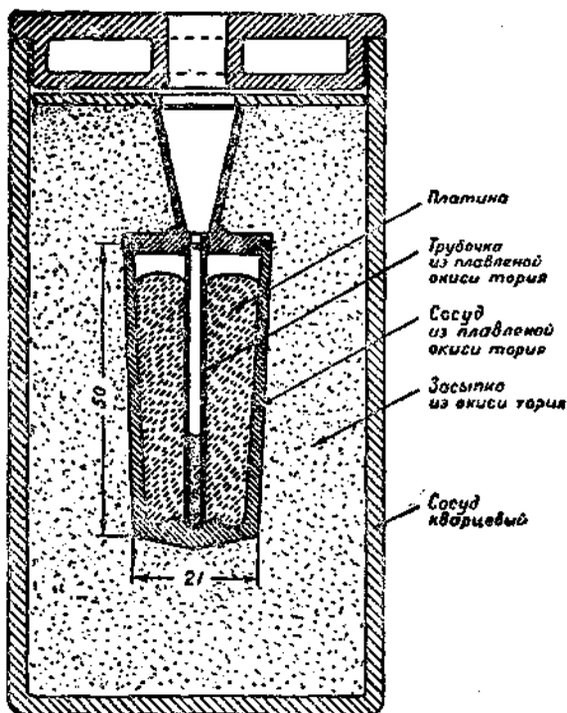


Рис. 1. Устройство излучателя нового светового эталона

Оставалось решить две задачи: нагреть излучатель до температуры плавления платины и уловить световой поток из него, чтобы сравнить с ним другие источники света.

Первая задача была решена следующим обра-

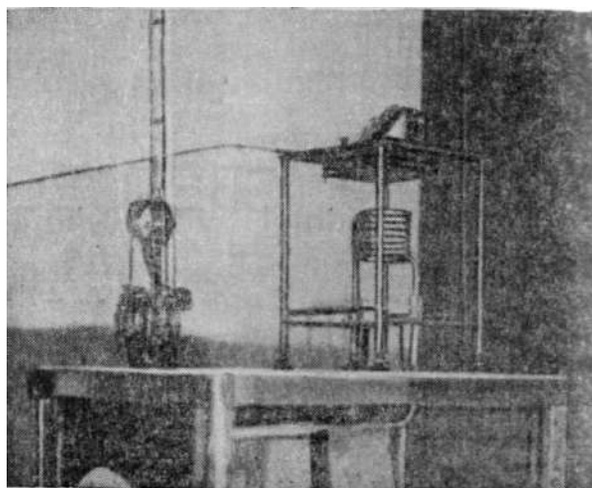


Рис. 2. Спиральная обмотка для нагрева излучателя и подставка для треугольной линзы

зом (рис.2). Кварцевый сосуд излучателя поместили в спиральную металлическую обмотку, по которой пропускался ток высокой частоты из специальной индукционной печи. Обмотка, накаляясь, нагревала помещенный внутри ее излучатель.

Успешно была решена и вторая задача (рис. 3). Над спиральной обмоткой с помещенным в ней излучателем, прямо над отверстием, откуда выходил световой поток, установили треугольную призму. Она преломляла идущий снизу поток света и направляла его строго горизонтально. Через особую линзу он попадал в специальный аппарат — фотометр и освещал половину поля, наблюдаемого исследователем. Вторую половину этого поля должен освещать тот источник света, который сравнивается с эталоном.

Главная трудность в создании эталона заключалась не в разработке его специальной схемы, а в техническом осуществлении. Для этого советским ученым пришлось проделать сложнейшие исследования и эксперименты. Очень трудно было получить химически предельно чистую платину. Даже сотые доли процента примеси уже изменяли температуру ее плавления и затвердевания. Больших усилий потребовало получение химического состава порошка окиси тория предельной чистоты и изготовление из него огнеупорных сосудов. Были разработаны новые, более точные способы измерения пропускания света оптическими системами. Эти и многие другие сложнейшие работы потребовали мобилизации всех возможностей нашей науки и техники и огромного напряжения сил. В результате был достигнут выдающийся успех.

Нет никакой необходимости сравнивать непосредственно с основным световым эталоном все изготавливаемые светоизмерительные приборы и источники

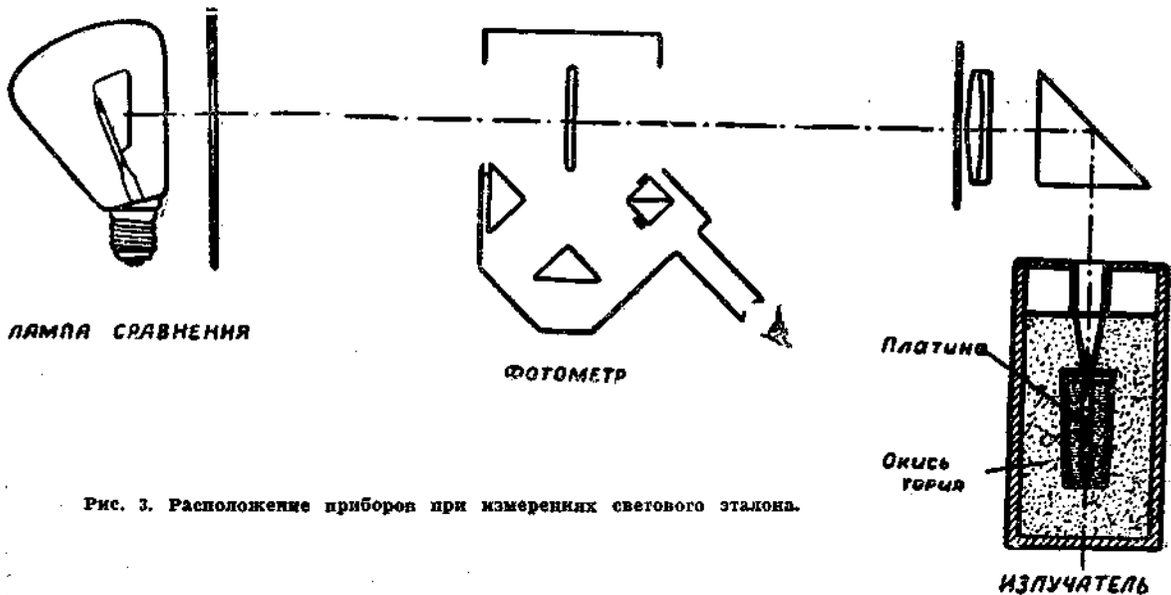


Рис. 3. Расположение приборов при измерениях светового эталона.

света. Для этой цели у нас разработана целая система менее точных, вторичных эталонов-копий (рис. 4). Вторичные эталоны-копии представляют собой набор специальных электрических ламп. Их точность теперь значительно выше, чем раньше, ибо они сравниваются с новым высоко точным советским основным эталоном.

В зависимости от требуемой точности продукции или ведущихся исследований заводы, лаборатории и научно-исследовательские институты могут пользоваться для контролирования своих светоизмерительных приборов или рабочими мерами, или образцовыми, или, наконец, световыми эталонами. Но, основной световой эталон для этой цели не используется. Он служит только для периодического сравнения с ним эталонов-копий и употребляется чрезвычайно редко. Основной световой эталон является очень сложным и дорогим сооружением. Поэтому его берегут и очень тщательно хранят.

За создание нового светового эталона СССР и внедрение его в народное хозяйство заведующему фотометрической лабораторией Всесоюзного института метрологии им. Д. И. Менделеева профессору, доктору технических наук П. М. Тиходеву и его сотрудникам — кандидату технических наук В. Е. Карташевской и научному сотруднику А. М. Сабуркову была присуждена Сталинская премия.

Высокая точность основных государственных эталонов СССР имеет огромное значение для всей производственной, конструкторской и исследовательской деятельности в стране. Поэтому создание нового, лучшего в мире светового эталона СССР является еще одним выдающимся достижением советской науки и техники.

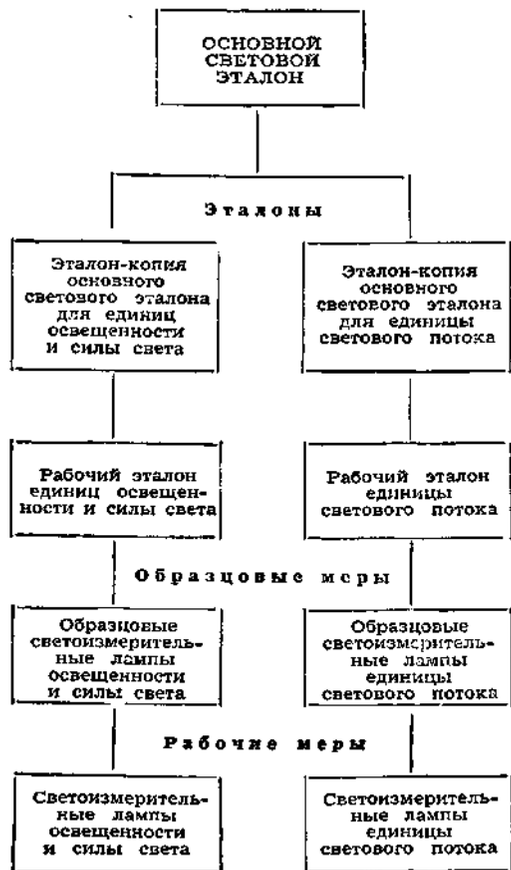


Рис. 4. Поверочная схема для обязательных государственных поверок светоизмерительных ламп

НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ МУЗЕЕ

И. МАРИНИН

В зале Политехнического музея в Москве собраны многочисленные документы, фотографии, панно, картины, которые отображают более чем полувековую деятельность товарища Сталина, роль Ленина и Сталина в создании первого в мире социалистического государства, великое содружество этих двух титанов революции.

Центральное место всей экспозиции занимают материалы, рассказывающие о товарище И. В. Сталине как об организаторе и вдохновителе социалистической индустриализации.

Книги и другие экспонаты этой выставки характеризуют важнейшие этапы жизни и деятельности товарища И. В. Сталина, его роль в научно-техническом прогрессе нашей страны.

...С волнением останавливается посетитель выставки возле небольшого этюда, написанного 60 лет назад. Это город Гори, где 21 декабря 1879 г. родился Иосиф Виссарионович Сталин.

За стеклом витрины лежат книги, показывающие, под влиянием какой литературы формировалось сознание будущего корифея марксизма-ленинизма. Здесь «Манифест Коммунистической партии» Маркса и Энгельса и первый том «Капитала» К. Маркса, «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?» В. И. Ленина и «Положение рабочего класса в Англии» Ф. Энгельса.

Многочисленные фотографии и документы знакомят посетителя с первым периодом революционной деятельности товарища Сталина. Фотокопия с картины художника В. Кроткова показывает нам товарища Сталина в период руководства марксистским кружком рабочих в Главных тифлиских железнодорожных мастерских.

Почти одновременно с Лениным Сталин, в другом конце нашей необъятной родины, начал борьбу за соединение социализма с рабочим движением, за создание рабочей партии пролетариата.

Фотокопии знакомят нас с газетой «Брдзола» («Борьба»), первой нелегальной грузинской социал-демократической газетой, вышедшей под руководством И. В. Сталина в 1901 г. Эта газета последовательно отстаивала идеи ленинской «Искры».

Документы выставки рассказывают о титанической революционной деятельности товарища Сталина в годы первой русской революции; 3905 года. Вместе с Лениным Сталин сплачивал рабочих, звал их на борьбу против царского самодержавия.

На картине художника И. Венхвадзе товарищ Сталин изображен в момент, когда он произносит речь на похоронах А. Г. Цулукидзе. В этой речи И. В. Сталин развернул программу борьбы рабочих и крестьян против самодержавия. Подверг уничтожающей критике тактику меньшевиков.

Сталин стоял во главе всей идейно-политической борьбы, кавказских большевиков с меньшевиками, эсерами, - националистами и анархистами в годы первой русской революции. Сильнейшим оружием

большевиков в этой борьбе была партийная литература. Сталин был организатором почти всех большевистских изданий на Кавказе.

Фотокопия с картины художника А. Моравова изумительно верно передает волнующую минуту встречи Ленина и Сталина на Таммерфорской конференции. Эта встреча еще больше укрепила содружество двух великих корифеев резолюции.

С июня 1907 г. начинается бакинский период революционной деятельности товарища Сталина. На стендах экспозиции — фотокопии созданных товарищем Сталиным нелегальных бакинских большевистских газет «Бакинский рабочий» и «Бакинский пролетарий», легальная большевистская газета «Гудок» — орган союза нефтепромышленных рабочих.

Все годы реакции Сталин рядом с Лениным неустанно боролся против всех могильщиков революции, против буржуазных идеологов, меньшевиков и отзовистов. Выставка демонстрирует многочисленные высказывания Владимира Ильича о таких теоретических работах товарища Сталина, как «Марксизм и национальный вопрос», «Анархизм или социализм?» и др.

1917 год — период особенно близкой личной связи Ленина и Сталина, период их неустанной совместной борьбы за победу социалистической революции. Картины и документы выставки дают яркое представление о ходе подготовки Великой Октябрьской социалистической революции.

Во время пребывания Ленина в подполье Сталин поддерживал тесную связь со своим учителем и другом. И когда в дни подготовки к пролетарской революции состоялся VI съезд большевистской партии, товарищ Сталин отстоял ленинские идеи от вражеских наскоков.

Как только Ленин вернулся в Петроград, он на другой же день встретился со Сталиным. Несколько часов продолжалось это историческое свидание, на котором Иосиф Виссарионович изложил разработанный им на основе указаний Ленина конкретный план восстания в Петрограде.

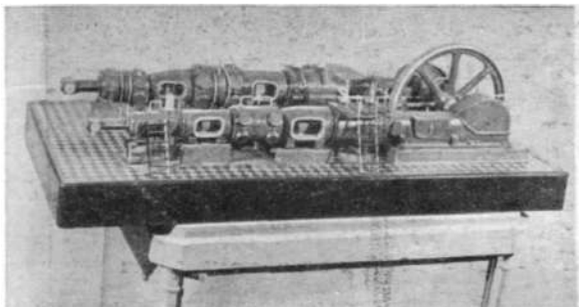
Многочисленные документы и фотографии характеризуют совместную деятельность Ленина и Сталина в дни Октябрьского вооруженного восстания и в период борьбы против внутренней и внешней контрреволюции.

Главной опорой Ленина в организации обороны страны был Сталин. Там, где в силу ряда причин создавалась смертельная опасность, где продвижение армий контрреволюции грозило самому существованию Советской власти, туда ЦК и лично Ленин направляли товарища Сталина, который брал в свои твердые руки руководство и обеспечивал полную победу.

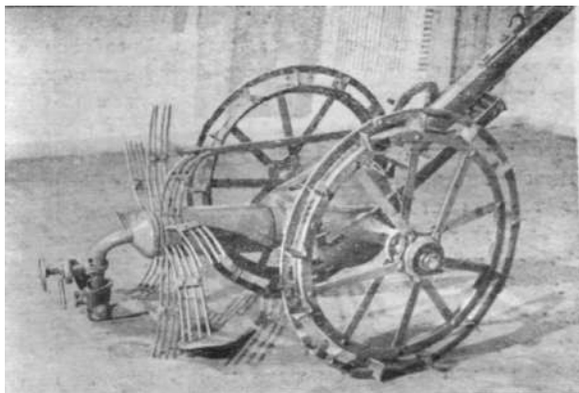
После окончания гражданской войны перед партией встала сложнейшая и труднейшая задача — восстановление разрушенного войной народного хозяй-

Подарки трудящихся Иосифу Виссарионовичу СТАЛИНУ

(В ЭКСПОЗИЦИИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
МУЗЕЯ. МОСКВА)



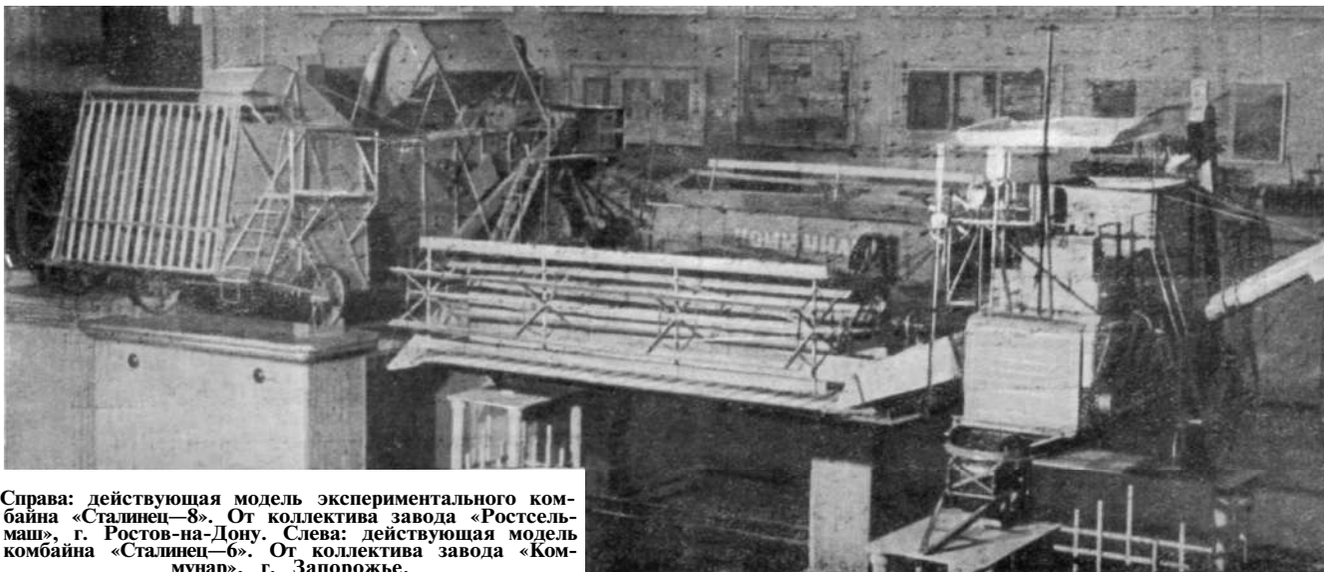
Модель газового компрессора. От коллектива Сумского ордена Ленина машиностроительного завода имени Фрунзе.



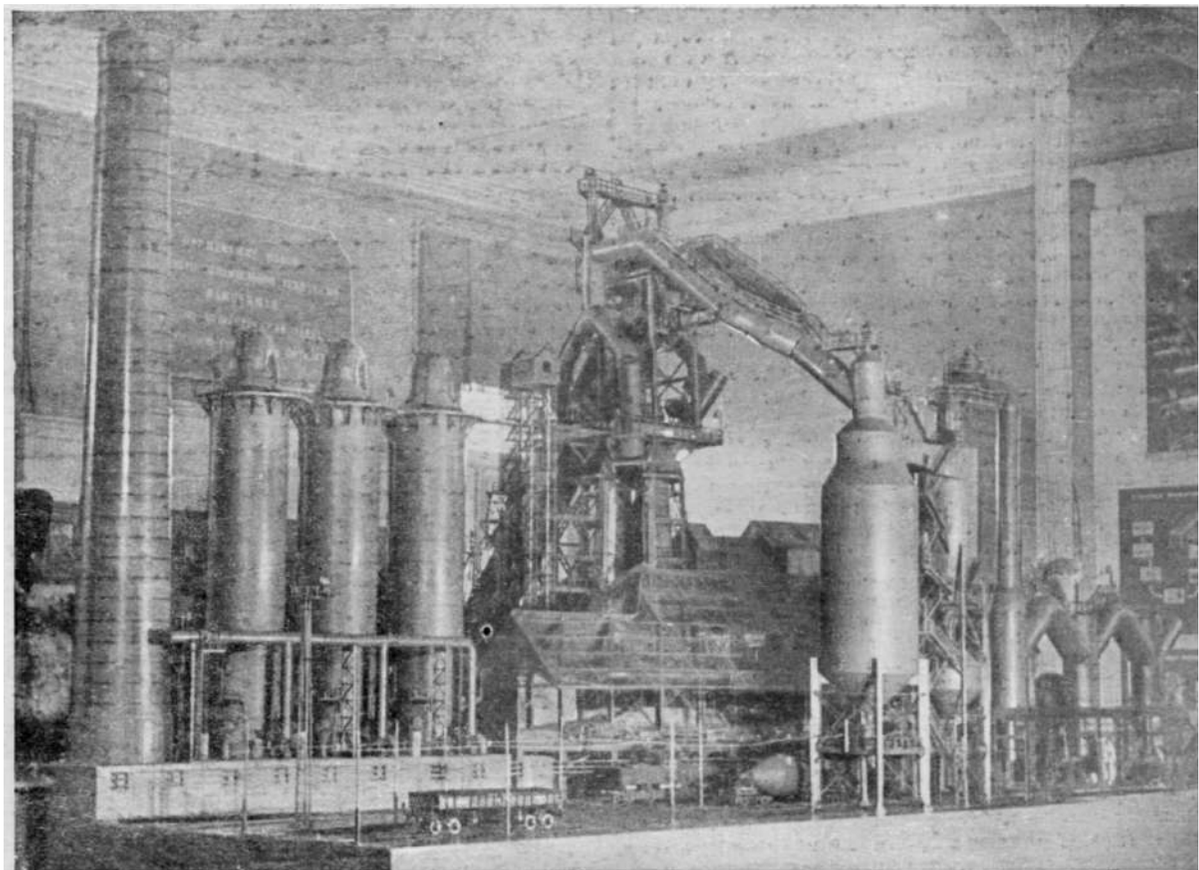
Картофелекопалка. От работников машиностроительного завода «Верига». Бургас (Болгария).



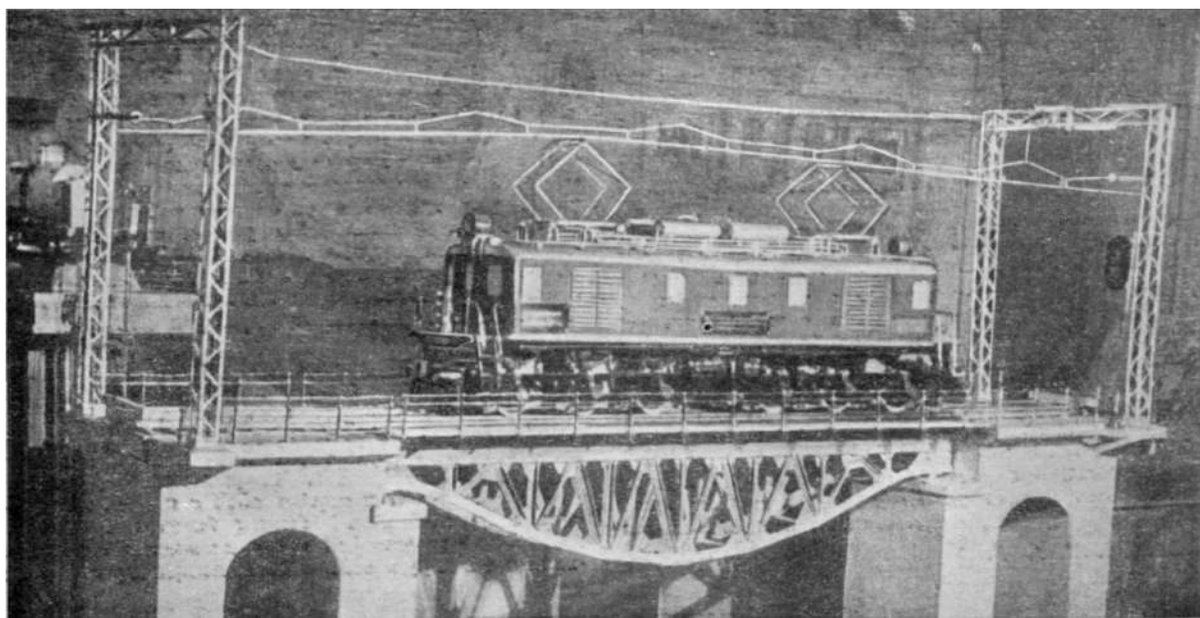
Стенд с моделями автомашин, выпущенными Горьковским автомобильным заводом имени Молотова со времени его основания. От коллектива завода.



Справа: действующая модель экспериментального комбайна «Сталинец-8». От коллектива завода «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону. Слева: действующая модель комбайна «Сталинец-6». От коллектива завода «Коммунар», г. Запорожье.



Действующая модель доменного цеха. От трудящихся Днепропетровска.



Действующая модель электровоза ВЛ 22м228. От коллектива Сталинской железной дороги.

ства и закладка фундамента социалистической экономики.

По инициативе Ленина и под его непосредственным руководством советскими учеными был разработан план электрификации России. Этим планом ставились грандиозные задачи — в 10—15 лет совершенно изменить лицо нашей Родины, коренным образом перестроить экономику страны, построить социалистическое общество.

Ленинский план электрификации страны горячо поддержал Сталин. Ленин и Сталин разбили попытки троякстов и рыковцев сорвать этот план.

Экспозиция в Политехническом музее отражает гигантскую многогранную деятельность товарища Сталина и во все последующие годы.

«Трудно представить себе фигуру гиганта, каким является Сталин. За последние годы, с того времени, когда мы работаем без Ленина, мы не знаем ни одного поворота в нашей работе, ни одного сколько-нибудь крупного начинания, лозунга, направления в нашей политике, автором которого был бы не товарищ Сталин, а кто-нибудь другой. Вся основная работа — это должна знать партия — проходит по указаниям, по инициативе и под руководством товарища Сталина... Могучая воля, колоссальный организаторский талант этого человека обеспечивает партии своевременное проведение больших исторических поворотов, связанных с победоносным строительством социализма».

Эти слова пламенного трибуна революции С. М. Кирова как нельзя лучше характеризуют раздел экспозиции, посвященный роли товарища Сталина в индустриализации нашей страны, коллективизации сельского хозяйства, культурном строительстве.

Сила сталинского гения особенно ярко проявилась в годы Великой Отечественной войны. Многочисленные документы и фотографии рассказывают о величайшей роли товарища Сталина в организации победы над озверелым фашизмом, о его мудром предвидении хода исторических событий.

Где Сталин — там победа, говорит наш народ, говорят все свободолюбивые люди во всем мире.

Закончилась война. Наступили годы мирного созидательного труда. Сталин ставит перед нашим народом грандиозные задачи строительства коммунизма.

Фотографии, диаграммы и документы выставки рассказывают о самоотверженном труде советского народа в годы послевоенной сталинской пятилетки. Гений Сталина преобразует природу. Там, где была пустыня, зацвели сады, где было безводье — появились полноводные каналы. Еще краше, чем до войны, стали наши города.

В знак глубочайшей преданности вождю и учителю советские люди шлют свои скромные дары, в которые вкладывают всю теплоту своих чувств к тому, кто ведет их к вершинам человеческого счастья.

В экспозиции показана лишь небольшая часть подарков, присланных товарищу Сталину, но и эта небольшая часть отражает пафос социалистического строительства и искреннюю любовь народа к товарищу Сталину. Вот подарок многотысячного коллектива рабочих автозавода им. Молотова. На кра-

сивом постаменте укреплена белая спираль, на которой стоят модели автомобилей.

Все, что производится в стране социализма, — результат свободного и радостного труда свободного народа. Каждая модель свидетельствует о колоссальном росте мастерства и производственной культуры в нашей стране.

В конце зала стоит модель большого штифельного стана Никопольского Южно-трубного завода. Совсем недавно этот завод представлял груду развалин. А сейчас волею Сталина, волею партии и народа на этом месте построен новый первоклассный завод, который уже превысил довоенный выпуск продукции в 2—2,5 раза.

Рабочие завода им. А. А. Жданова «Красное Сормо», отметившего недавно свой 150-летний юбилей прислали товарищу Сталину модель буксира.

Владимир Ильич Ленин мечтал в начале революции о ста тысячах тракторов на полях нашей Родины. Под руководством великого продолжателя дела Ленина — товарища Сталина советский народ осуществил ленинские мечты. Теперь на колхозных просторах нашей страны работают многие сотни тысяч тракторов, комбайнов и других первоклассных сельскохозяйственных машин.

Рабочие Казанского завода самоходных комбайнов прислали товарищу Сталину модель самоходного комбайна. Рядом, стоят комбайны завода Ростсельмаш, любовно названные нашим народом «степными кораблями».

А рядом — искусно вышитая скатерть с текстом «Любимому Сталину», прекрасно сделанная табачница, над которой трудился слесарь одного из уральских заводов, инкрустированная зажигалка — подарок от фронтовика. Сколько сердечной теплоты и беспредельной любви вложили советские люди в эти подарки!

Подарки, которые шлют товарищу Сталину простые люди всего мира, — знак великой благодарности, любви и уважения к вождю народов. Сталин — это мир. Сталин — надежда всего прогрессивного человечества.

В одной из витрин за стеклом лежит художественно расписанная миниатюрная баклажечка — подарок от болгарских женщин, благодарных за освобождение своего народа от фашистского ига, за новую, счастливую и радостную жизнь.

В Париже трудился лучший слесарь над гравюрой товарища Сталина на металле. Тонкая работа, каждая линия отчеканена. Долго и упорно создавал этот подарок французский слесарь, вкладывая в него всю свою любовь и уважение к великому Сталину.

Подарки товарищу Сталину от рабочих стран народной демократии — плоды свободного труда на социалистических предприятиях: макеты паровоза, автомобилей, генератор с селеновым выпрямителем и др.

Экспозиция в Политехническом музее, посвященная 70-летию со дня рождения великого вождя, посвящает отеческую заботу товарища Сталина о развитии науки и техники, отражает великую любовь свободолюбивых людей всего мира к вождю прогрессивного человечества — Иосифу Виссарионовичу Сталину.

¹С. М. Киров. Избранные статьи и речи. Госполитиздат, М.—Л., 1939, стр. 609—610.

Софья Васильевна Ковалевская



15 января 1950 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Софьи Васильевны Ковалевской, замечательной дочери русского народа, перед всем миром высоко поднявшей авторитет русской женщины.

С. В. Ковалевская — выдающийся ученый-математик второй половины XIX века, талантливая писательница и общественный деятель. Она была соратником и другом Сеченова, Тимирязева, Мечникова и других передовых мыслителей своего поколения.

Софья Ковалевская родилась в Москве в семье богатого помещика. Еще в детстве маленькая

Соня удивляла домашнего учителя своими необыкновенными способностями к математике. Проф. Н. П. Тыргов, знакомый отца, был поражен, когда узнал, что 14-летняя девочка самостоятельно отыскивает смысл в тригонометрических формулах, не зная тригонометрии. Он убедил отца Софьи разрешить ей во время поездок с матерью в Петербург брать уроки высшей математики. Развитию способностей Софьи Васильевны способствовало народническое движение 60-х годов в России. Минувя все преграды, в далекую усадьбу разными путями проникали революционные идеи Чернышевского, Добролюбова, Писарева, вести о новых открытиях ученых, о стремлениях лучших представителей русской интеллигенции к распространению просвещения среди народа.

В 1868 г. Софья Васильевна с мужем приехала в Петербург. Но двери высших учебных заведений в царской России были наглухо закрыты для женщин. Не помогли хлопоты мужа С. В. Ковалевской, Сеченова и многих друзей. Софье Васильевне пришлось ехать учиться за границу. В 1870—1874 гг. она слушает лекции в Гейдельберге и Берлине.

Великий русский ученый К. А. Тимирязев впоследствии вспоминал, что в Гейдельберге он «сидел на одной университетской скамье с русской женщи-

кой, вскоре заставившей о себе говорить всю Европу».

В 1874 г. Софья Васильевна защитила в Геттингенском университете докторскую диссертацию. Исследования С. В. Ковалевской по теории дифференциальных уравнений и другим вопросам математической физики и теоретической астрономии создали ей большую известность как крупнейшему ученому-женщине. «Теорема Ковалевской» вошла во все основные курсы анализа. Вернувшись в Россию с ученым званием доктора наук, Софья Васильевна не находит применения своим силам. Косные царские чиновники от науки вне сочли возможным» предоставить место профессора в учебных заведениях выдающейся женщине-ученому.

В 1883 г., после трагической смерти мужа, оставшись без средств к существованию, Софья Васильевна Ковалевская уезжает в Стокгольм, где получает кафедру профессора в университете. В 1888 г. она закончила свою основную работу, получившую всеобщее признание и принесшую ей славу и мировую известность, — решение задачи о вращении твердого тела («волчка») вокруг неподвижной точки. За эту работу ей была присуждена высшая награда Парижской академии наук — премия Бордена. Научные достижения С. В. Ковалевской были признаны всем миром. Знаменитые русские ученые Жуковский, Чаплыгин и другие высоко оценили исследования Ковалевской. Ее работа дала толчок к новым исследованиям русских и иностранных ученых.

Софья Васильевна надеялась, что широкая известность и всеобщее признание ее научных заслуг помогут ей вернуться на родину. В 1889 г., впервые в своей истории, Российская Академия Наук избрала членом-корреспондентом женщину-ученого, замечательную дочь русского народа. Но и избрание в члены-корреспонденты Российской Академии Наук не дало возможности С. В. Ковалевской вернуться на родину.

Софья Васильевна вела обширную переписку с учеными-математиками, которые сообщали ей о своих научных трудах.

За последние годы жизни С. В. Ковалевская написала много публицистических и литературных произведений: «Воспоминания детства», повесть «Нигилистка» («Вера Воронцова»), запрещенную царской цензурой, драму «Борьба за счастье», различные очерки и статьи, опубликованные впоследствии в сборнике ее литературных работ.

С. В. Ковалевская скончалась 10 февраля 1891 г., на сорок первом году жизни, в расцвете творческих сил. Русские женщины поставили на ее могиле памятник из отечественного гранита.

В Советском Союзе, где научная общественность насчитывает в своих рядах тысячи женщин — ученых и лауреатов Сталинских премий, где женщины вместе и наравне с мужчинами победоносно строят коммунистическое общество, свято чтут память о С. В. Ковалевской, так ярко раскрывшей перед всем миром творческие научные силы русской женщины.

В ознаменование столетия со дня рождения С. В. Ковалевской состоялось общее собрание Академии Наук СССР. Во вступительном слове Президент Академии Наук СССР С. И. Вавилов сказал: «В истории человечества до Ковалевской не было женщины, равной ей по силе и своеобразию математического таланта...».

Г. Ф. МОЛЧАНОВ

ТЫСЯЧИ ЛЕКЦИЙ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. В. СТАЛИНА

В дни, когда все трудящиеся нашей страны, все прогрессивное человечество отмечали семидесятилетие со дня рождения великого вождя советского народа Иосифа Виссарионовича Сталина, Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний значительно усилило работу в столице и на местах. Тысячи лекций, посвященных жизни и деятельности И. В. Сталина, были прочитаны в городах и селах членами Общества. Все они прошли с огромным успехом, при переполненных аудиториях.

В Москве, в Центральной лектории Общества и его филиалах, а также на предприятиях, в учреждениях и в учебных заведениях, члены Общества — виднейшие ученые, партийные и советские работники прочли более 600 лекций, посвященных товарищу И. В. Сталину. На этих лекциях присутствовало около 100 тысяч слушателей.

С лекцией на тему «И. В. Сталин и советская наука» выступил по радио председатель правления Всесоюзного общества академик С. И. Вавилов.

Основными темами лекций в эти дни были: «И. В. Сталин — великий продолжатель дела Ленина», «И. В. Сталин — организатор и вдохновитель побед коммунизма», «И. В. Сталин — вождь и организатор большевистской партии», «И. В. Сталин — ВОЖДЬ и учитель трудящихся всего мира», «И. В. Сталин — создатель и руководитель многонационального советского государства», «И. В. Сталин — творец колхозного строя», «И. В. Сталин — вдохновитель и организатор социалистической индустриализации СССР», «И. В. Сталин — творец Конституции СССР», «И. В. Сталин — величайший полководец современности», «И. В. Сталин — вдохновитель и организатор побед советского народа в Великой Отечественной войне», «И. В. Сталин — вдохновитель борьбы народа за мир, демократию и социализм», «И. В. Сталин — корифей марксистско-ленинской науки» и другие.

В дни празднования семидесятилетия товарища Сталина столичные лекторы Всесоюзного общества выезжали в другие города.

Общество по распространению политических и научных знаний УССР разработало тематику сорока циклов лекций о жизни и деятельности товарища И. В. Сталина. В дни семидесятилетия вождя чле-

нами республиканского Общества было прочитано более 4 300 лекций. На этих лекциях присутствовало около полумиллиона человек.

На лекциях в Свердловске и районах области присутствовало несколько десятков тысяч человек. Действительные члены Общества — свердловчане выезжали с лекциями в районы области — Н. Тагил. Первоуральск, Кушва, Серов, Карпинск, Каменец-Уральский и другие. Лекции, посвященные И. В. Сталину, читались также на крупнейших предприятиях — Уральском заводе тяжелого машиностроения, Верх-Исетском, Уралхиммашзаводе и других. В заводских и цеховых лекториях, кроме лекций на темы, указанные выше, читались также лекции «Образ -И. В. Сталина в художественной литературе», «Образ И. В. Сталина в устном народном творчестве и в произведениях писателей Урала».

В дни празднования семидесятилетия товарища Сталина Свердловское областное отделение открыло пять новых лекториев на крупнейших предприятиях. Специально для учащихся ремесленных училищ и школ ФЗО Свердловска было прочитано 65 лекций.

Большую работу в эти дни провело Ивановское областное отделение. В подготовке лекций приняли участие все секции отделения. Секция философии привлекла к этой работе кафедры марксизма-ленинизма высших учебных заведений города. С лекциями выступало более 40 квалифицированных докладчиков. В лекториях при Доме учителя и при горкоме ВКП(б) были организованы специальные выставки документов и материалов о жизни и деятельности любимого вождя.

Тувинское областное отделение провело в лекционно-демонстрационном зале областного Дома культуры цикл лекций, посвященных товарищу И. В. Сталину.

По сообщениям Калининского, Тульского, Читинского, Нальчикского, Краснодарского, Тамбовского, Сталинградского, Магаданского, Курского и других отделений, а также Белорусского, Литовского, Эстонского, Туркменского, Молдавского и других республиканских Обществ лекции, посвященные семидесятилетию товарища И. В. Сталина, читались непосредственно в колхозах, совхозах и МТС.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ПОМОЩЬ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ-ОСНОВА УСПЕХА

С. Б У Р Д Е Й Н Ы Й, ответственный секретарь правления
Кировоградского областного отделения Общества

Претворяя в жизнь решения пленума правления Всесоюзного общества, Кировоградская областная организация Общества значительно выросла, организационно окрепла и усилила пропаганду политических и научных знаний среди всех слоев населения.

С помощью обкома КП(б)У и районных партийных организаций во всех городах и районах области были проведены собрания интеллигенции, на которых с докладами о задачах интеллигенции в деле пропаганды политических и научных знаний среди трудящихся выступили секретари райкомов КП(б)У. Эти собрания сыграли очень важную роль в увеличении численного состава областной организации Общества. В Каменском районе, одном из крупных в области, в котором имеется много промышленных предприятий, не было ни одного члена Общества. Уже в начале сентября здесь было принято в члены Общества более 20 человек. При активном участии райкома КП(б)У и его секретарей тт. Доминиковского и Коваленко создана районная организация Общества, избрано правление. Председателем правления был избран секретарь РК КП(б)У т. Коваленко. В Добровеличковском районе, где имелось лишь два действительных члена Общества и пять членов-соревнователей, сейчас насчитывается свыше 60 членов Общества. Аналогичное положение в Александрийском, Кировоградском, Ново-Украинском, Новгородковском и других районах области. К декабрю Кировоградская областная организация Общества выросла более чем вдвое.

Привлечение широких слоев интеллигенции области в Общество организационно укрепило областное отделение Общества, позволило быстро создать первичные организации, городские и районные отделения. В настоящее время в ряде районов: Кировоградском, Александрийском, Каменском, Ново-Украинском, Добровеличковском, Чигиринском и других районные и городские отделения Общества созданы. В ближайшее время отделения будут созданы еще в 15 районах области.

Организация районных и городских отделений явилась важнейшим условием поднятия уровня всей работы по пропаганде научных и политических знаний. Отделения стали серьезной опорой областной организации Общества, ведут активную работу, создают сельские и колхозные лектории, вовлекают в пропагандистскую работу всех членов Общества. Так, например, Чигиринское районное отделение, с

помощью райкома КП(б)У (зав. отделом пропаганды и агитации т. Касьян), помимо пяти лекториев, обслуживаемых лекторами областного центра, создало 18 сельских лекториев, где лекции читаются местными членами Общества: учителями, агрономами, партийно-советскими работниками.

В Добровеличковском районе, в котором был создан первый сельский лекторий Общества, сейчас успешно работает 8 лекториев. Тов. Майдебура — лучший заведующий сельским лекторием, умелый организатор пропагандистской работы, выдвинут на должность заведующего отделом пропаганды и агитации Добровеличковского райкома КП(б)У.

Областное отделение Общества, выполняя постановление пленума правления Всесоюзного общества, в два раза увеличило число лекториев. Кроме городских и районных лекториев, создано более 120 лекториев непосредственно в селах, колхозах, МТС и совхозах.

В областном центре — Кировограде большой популярностью пользуются родительские лектории, лектории для женщин, для молодежи. В начале учебного года для помощи обучающимся в сети партийного просвещения созданы лектории, где читаются циклы лекций по истории ВКП(б), философии, политической экономии. Заведующие лекториями утверждают правлением областного отделения Общества. Такой порядок способствует укреплению лекториев, повышает ответственность за их работу со стороны районных отделений и самих заведующих лекториями. Увеличение числа лекториев положительно сказалось на всей лекционной работе областного отделения Общества. Только в течение декабря в лекториях областного отделения прочитано около 400 лекций, на которых присутствовало более 40 тыс. слушателей.

В связи с тем, что во многих районах области было очень мало членов Общества, а в некоторых и вовсе не было, перед нами встала неотложная задача — более целесообразно использовать имеющиеся лекторские кадры, особенно в такие ответственные периоды работы на селе, как весенний сев, уборка урожая и хлебозаготовки, осенний сев и т. д. Существовавшая ранее практика, при которой лектории одного и того же района имели различную тематику, не позволяла нам наиболее целесообразно использовать выезжавших в этот район лекторов. Получалось так, что для обслуживания лекториев в сроки, уманные в абонементе, нужно было в один и тот

же район одновременно посылать группу лекторов, что в условиях нашей области было очень трудно сделать. Такое использование лекторских кадров отрицательно сказывалось и на бюджете областного отделения Общества.

В связи с этим со второй половины 1949 г. мы стали составлять тематический план (абонементы) для сельских лекториев так, чтобы группа в 4—5 лекториев одного и того же района имела одну и ту же тематику.

Такой метод применен у нас в 22 районах и, как показывает первый опыт, вполне оправдал себя. Теперь лектор, выезжая в район и находясь там несколько дней, читает свою лекцию поочередно в нескольких сельских лекториях.

Секции областного отделения Общества стали значительно больше уделять внимания подготовке текстов лекций по вопросам естественно-атеистической пропаганды. В настоящее время в тематику всех лекториев обязательно включаются такие лекции, как «Научное предвидение и борьба с религиозными предрассудками», «Марксизм-ленинизм и религия», «Поповщина на службе международной реакции», «Есть ли жизнь на других планетах», «Было ли начало и будет ли конец мира» и многие другие.

Вместе с тем мы считаем, что для выполнения постановления пленума правления Всесоюзного общества об усилении естественно-атеистической пропаганды необходимо более конкретное руководство этим участком работы со стороны правлений Всесоюзного и республиканского Обществ. Нам кажется, что необходимо было бы создать при отделениях Общества специальные секции по естественно-атеистической пропаганде.

После пленума правления Всесоюзного общества и пленума правления Общества УССР перед нашим областным отделением с особой остротой встала задача всемерного повышения идейно-теоретического и научного уровня лекционной пропаганды. С этой целью мы активизировали работу секций, обратили внимание на необходимость более тщательного и внимательного отношения к рассмотрению текстов лекций, установили плановость в работе секций.

Сейчас большинство наших секций и подсекций перестроило свою *работу*. Особенно следует отметить работу исторической секции (председатель — кандидат исторических наук т. Беркович), литературной (председатель — кандидат филологических наук т. Бовдзей), военно-исторической (председатель — гв. полковник Малолетко) и др. Эти секции стали более глубоко и тщательно обсуждать представляемые на их рассмотрение тексты. Так, военно-историческая секция несколько раз рассматривала лекцию «Об источниках силы и могущества СССР» члена Общества т. Никифорова, и только после внесения

указанных секцией замечаний и исправлений текст лекции был одобрен.

Несколько раз обсуждался исторической секцией текст лекции преподавателя Пединститута т. П. «Об американской экспансии США в Китае». Текст лекции одобрен не был, так как он устарел, имеет много других серьезных недостатков.

Всестороннее обсуждение текста лекции т. Генкина «Горький и Маяковский об Америке» способствовало ее большей популяризации и дополнению интересным материалом.

Большую работу проводили секции в период подготовки к празднованию 10-летия воссоединения украинского народа в едином Украинском социалистическом государстве. К этой дате членами Общества были прочитаны сотни лекций. Рассказывая о героической борьбе трудящихся Украины, руководимых великой партией Ленина — Сталина, за создание своего социалистического государства, за быстрое залечивание ран, нанесенных республике немецко-фашистскими захватчиками, лекции мобилизовали трудящихся на самоотверженный труд, на достойную встречу великого праздника.

Во всей своей работе областное отделение Общества ощущает повседневную заботу и помощь обкома КП(б)У, городских и районных комитетов партии.

По инициативе областного комитета партии (секретарь обкома КП(б)У т. Стоянец) нам выделено отдельное помещение в центре города, в котором, кроме служебных комнат, имеется лекционный зал на 300 человек. Сейчас в этом помещении создается Кировоградский Дом пропаганды политических и научных знаний.

Большую помощь в оборудовании Дома оказывают нам горком КП(б)У и горисполком, а также члены коллективы Общества: завод «Красная звезда», областное управление сельского хозяйства, Пединститут и др.

Открытие Дома пропаганды политических и научных знаний даст нам возможность значительно расширить и улучшить нашу работу

Выполняя постановления пленума правления Всесоюзного общества, мы сделали далеко не все, что могли бы сделать. В нашей работе имеется еще очень много недостатков

Во многих районах крайне медленно проводится работа по вовлечению в члены Общества передовой части интеллигенции, включению ее в активную пропагандистскую работу. Устранение имеющихся в нашей работе недостатков, дальнейшее выполнение постановлений пленума правления Всесоюзного общества будет способствовать повышению уровня пропаганды политических и научных знаний среди трудящихся нашей области.

НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

(КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ ИЗ СМОЛЕНСКА)

С. ОСИПОВ

Смоленская область — одна из наиболее пострадавших от нашествия немецко-фашистских захватчиков. Трудящиеся области, воодушевленные послевоенным сталинским пятилетним планом восстановления и развития народного хозяйства, успешно ликвидируют огромный ущерб, нанесенный городам и селам Смоленщины.

Грандиозный размах восстановительных работ, широкое культурное строительство в области сопровождаются замечательным ростом социалистического сознания трудящихся, их горячего патриотизма, стремлением к политическим и научным знаниям.

Эти обстоятельства, естественно, накладывают особые задачи на областное отделение Всесоюзного общества. Отделение имеет все возможности для того, чтобы стать массовой организацией советской интеллигенции и широко развернуть лекционную пропаганду политических и научных знаний среди населения. В Смоленской области работает более ста докторов и кандидатов наук, профессоров и доцентов и тысячи других работников умственного труда, имеющих высшее образование.

Свыше двух тысяч начальных, семилетних и средних школ, ряд высших учебных заведений, большое число общественных организаций и культурно-просветительных учреждений, в которых сосредоточены крупные культурные силы, — такова буквально неограниченная база для роста рядов Общества в активной деятельности областного отделения.

Однако, отделение крайне слабо реализует свои возможности, и его работа значительно отстает от предъявляемых к нему требований общественности. В составе отделения насчитывается всего до 600 действительных членов и членов-соревнователей, т. е. почти столько же, сколько было и до пленума правления Всесоюзного общества. Основные же силы советской интеллигенции — учителя, врачи, агрономы, инженерно-технические работники и другие представители городской и сельской интеллигенции — находятся еще, к сожалению, вне рядов Общества. Конечно, это в свою очередь, сказывается и на размахе лекционной пропаганды.

В чем корень зла, где искать причины отставания отделения? Эти причины — в слабости организационной работы, в недооценке ее правлением отделения.

Чем иначе объяснить то обстоятельство, что до сих пор во многих районах Смоленской области нет еще даже уполномоченных отделения, нет и членов

Общества? Прямым результатом слабости организационной работы является крайне ограниченный круг лекторов, привлекаемых преимущественно из числа работников областного и районных центров. Сельская же интеллигенция — учителя, агрономы, врачи, зоотехники, передовики колхозного производства — как правило, не приобщена к лекционной работе. Больше того, во многих районах не было даже собраний интеллигенции, не обсуждались задачи Всесоюзного общества и вытекающие из них практические мероприятия, касающиеся работы местных организаций Общества.

Вот, например, Рославльский район, который, кстати сказать, находится недалеко от областного центра. Несмотря на то, что уполномоченный Общества по городу Рославлю работает уже более десяти месяцев, ни один работник Смоленского отделения не приезжал сюда, чтобы оказать ему практическую помощь. Здесь даже собрания интеллигенции проведено не было. Не удивительно, что большинство интеллигенции города не состоит в рядах Общества.

Но если в Рославле городская группа членов Общества, насчитывающая всего 17 человек, в меру своих сил проводит лекционную работу, то в Рославльском районе такой группы еще нет. Уполномоченный отделения г. Козлова заявила нам, что она во многих вопросах организации работы «плавает», потому что никто из областного отделения не удосужился проинструктировать ее. А ведь культурных сил в этом районе не мало. Он насчитывает около 500 человек сельской интеллигенции, которую можно и должно привлечь к лекционной пропаганде на селе.

Может быть, Рославльский район исключение? Нет. Такое же положение в Дорогобужском, Монастыршинском, Кардымовском и многих других районах. Вся «помощь», которую оказывает отделение своим районным уполномоченным, сводится к посылке время от времени директив и инструкций. Само собой разумеется, что от такого «руководства» толку мало.

Нам говорят; аппарат областного отделения не в состоянии осуществлять живой инструктаж районных уполномоченных. Это неверно! Нельзя забывать, что работа Общества строится, главным образом, на началах общественной самодеятельности. Стало быть, весь вопрос в организации этой самодеятельности. Смоленское отделение в течение года направило в районы сотни лекторов — членов Общества. Разве нельзя было бы их использовать для организационной работы на местах? За последнее время только в одном Рославльском районе побывало около 20 лекторов из Смоленска, но ни один из них не поинтересовался работой первичных организаций Общества, не беседовал с уполномоченным.

Из двух тысяч лекций, организованных в истекшем году Смоленским отделением, только незначительная часть была прочитана непосредственно в колхозах. Областное отделение еще не организовало ни одного сельского лектория!

Недооценка организационной работы оказывает отрицательное влияние на расстановку и использование лекторских сил. В Смоленском отделении есть немало действительных членов Общества, которые еще не прочли ни одной лекции. Имеет место и другая крайность. Например, член Общества П. Н. Рябухин за десять месяцев выступил с лекциями 120 раз, а референт отделения А. С. Фридман за восемь месяцев прочел 66 лекций. Чрезмерное усердие проявляет уполномоченный отделения по Костлянскому району П. А. Бирюков. С мая месяца он прочел 26 лекций на самые разнообразные темы. Вот несколько из них: «Роль социалистического сознания в развитии советского общества», «Основные элементы травопольной системы», «Ватикан и его политика», «Пушкин — великий русский народный поэт», «Молния и гром» и др. Естественно, что один и тот же лектор не может без ущерба для идейного и научного уровня читать лекции на столь различные темы.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЕЧЕРА

Большой популярностью в городах Южного Урала пользуются тематические вечера, организуемые Челябинским областным отделением Всесоюзного общества и его городскими отделениями в Магнитогорске, Троицке, Златоусте, Пласте, Катав-Ивановске и др. Проведено уже 40 таких вечеров на самые разнообразные темы. Несколько раз повторялись темы: «Естественно-научные знания в массы», «Достижения советской науки и техники», «Достижения советской биологической науки», «Театр имени Вахтангова и его мастера», «Малый театр — гордость и слава русской театральной культуры».

Проведению тематических вечеров предшествует большая подготовительная работа. Заранее расклеиваются афиши, выпускаются листовки, делаются сообщения по радио. Отделение Общества с помощью комсомольских и профсоюзных организаций предприятий получает от трудящихся вопросы по теме, которой посвящается вечер. Все поступившие вопросы тщательно рассматриваются на соответствующих секциях отделения и распределяются между действительными членами Общества, которым поручается выступить с ответами.

Многолюдную аудиторию собрал тематический вечер «Естественно-научные знания в массы», проведенный в Челябинском городском саду им. Пушкина. В проведении вечера приняла участие большая группа ученых — действительных членов Общества. Вечер открыл вступительным словом доктор физико-математических наук профессор Кунин. С лекцией на тему «Новое учение о мозге» выступил председатель правления Челябинского отделения Общества профессор Василевский. Затем члены Общества проф. Преображенский и Сергеев, кандидаты наук Соколов,

Допуская такую практику, работники Смоленского отделения, видимо, не всегда стоят на страже авторитета Общества. Наши опасения на этот счет еще более усиливаются, когда мы читаем некоторые афиши смоленских лекториев. В одной из таких афиш искажено название работы В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм». В другой афише лекция кандидата экономических наук С. И. Семика была названа так: «Коммунистическое воспитание и преодоление пережитков (?) в сознании людей».

Такие примеры, к сожалению, не единичны.

Недавно Президиум правления Всесоюзного общества отменил выборы правления Смоленского областного отделения из-за нарушения устава: выборы были произведены при отсутствии необходимого кворума членов Общества. Такое нарушение элементарных уставных требований правлением Смоленского областного отделения является прямым следствием недооценки значения организационной работы. Ликвидировать слабость в организационной работе, вовлечь в ряды Общества широкие слои интеллигенции области, по-большевистски развернуть лекционную пропаганду политических и научных знаний — таковы боевые задачи Смоленского областного отделения.

Сысоев, Кузнецова и др. отвечали на многочисленные вопросы, полученные от трудящихся предприятий города.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В КОЛХОЗЕ «ЗВЕЗДА»

По инициативе отделения Всесоюзного общества в Чувашской АССР в колхозе «Звезда», Октябрьского района, проведена научно-производственная конференция. В работе конференции приняли участие председатели колхозов, заведующие животноводческими фермами, специалисты сельского хозяйства района, ученые, партийные работники области и др.

Конференция заслушала доклад председателя колхоза «Звезда» т. Яковлева «О некоторых итогах применения мичуринской агробиологической науки и очередных задачах колхоза «Звезда». В прениях по докладу т. Яковлева выступили председатели трех соседних колхозов тт. Трофимов, Клеверов и Степанов, свиначка колхоза «Звезда» т. Краснова, директор средней школы т. Руденко, главный агроном «Росхмель» т. Кураков, агроном Министрства сельского хозяйства Чувашской АССР т. Беляев, секретарь обкома ВКП(б) т. Павлов и др.

После доклада и прений участники конференции прослушали лекции действительных членов Общества: профессора Пельших — «Применение мичуринского учения в колхозном производстве», кандидата сельскохозяйственных наук Калинцева — «Повышение производительности труда в колхозе «Звезда», доцента Кружилина — «О внедрении травопольной системы земледелия в колхозе «Звезда» и т. Полякова — «Трехлетний план развития животноводства в колхозе «Звезда».

О РАБОТЕ КОЛХОЗНЫХ ЛЕКТОРИЕВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Президиум правления Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний под председательством академика С. И. Вавилова рассмотрел вопрос о работе колхозных лекториев Московской области.

Как сообщила Президиуму ответственный секретарь правления Московского областного отделения общества т. А. М. Перуцкая, в области уже работает 171 колхозный лекторий. За истекший год в них было прочитано более двух тысяч лекций по разным отраслям знаний. Перед колхозной аудиторией выступают ученые столицы, а также представители широких кругов местной интеллигенции — учителя, врачи, агрономы, партийные и советские работники. Лектории заняли значительное место в общественно-политической и культурной жизни колхозов. Наибольших успехов в работе добились лектории Раменского, Ленинского и Балашихинского районов.

Раменское отделение Общества насчитывает более пятисот действительных членов и членов-соревнователей. Все они объединены в соответствующие секции при районном отделении Общества: общественно-политическую, естественно-научную, сельскохозяйственную, научно-техническую, медицинскую и секцию литературы и искусства. Борясь за высокий идейный и научный уровень лекций, осуществляя контроль за их качеством, секции предварительно обсуждают тексты.

Отделение Общества стремится как можно лучше удовлетворить запросы слушателей-колхозников. Тематические планы, в основе которых лежит тематика, рекомендованная Всесоюзным обществом, обсуждаются на собраниях колхозного актива, колхозники высказывают свои пожелания относительно тем будущих лекций. Председатели колхозов регулярно представляют районному уполномоченному Общества заявки с указанием тем на очередной месяц.

Работу колхозных лекториев отделение Общества увязывает с задачами района. Это повышает ответственность и практическую ценность лекционной пропаганды. Примером может служить лекция действительного члена Общества доктора биологических наук А. Г. Лорха на тему «Агротехника посадки картофеля». Выступая с этой лекцией в нескольких колхозных лекториях Раменского района, проф. Лорх в очень популярной форме разъяснил, как применять на практике разработанные советской наукой методы посадки картофеля и сохранения влаги в почве. В колхозах «Шилово» и «Дурниха», посадка картофеля была произведена по методам, рекомендованным лектором. В результате в этих колхозах урожай картофеля достиг 38—43 тонн с гектара, при среднем урожае картофеля в районе в 12—13 тонн с га.

Ленинское районное отделение Общества (председатель т. А. С. Марченко) образовало 24 лекторские группы, которые объединяют 350 представителей сельской интеллигенции. Каждая группа может вести самостоятельную лекционную работу. Одной из лучших является лекторская группа Ленинского сельсовета. В нее входит 19 учителей, 12 врачей,

5 агрономов и 1 зоотехник. Группа обслуживает 6 колхозных лекториев. За шесть месяцев 1949 г. в этих лекториях прочитано 70 лекций. Из них—19 по вопросам международной жизни, 24 на сельскохозяйственные темы, 14 на медицинские и 8 на тему «Брак и семья в социалистическом обществе».

Лекторские группы на своих совещаниях также обсуждают тексты лекций, подготовленные отдельными лекторами, принимают активное участие в составлении очередных планов лекций для колхозных лекториев.

В Балашихинском районе (председатель районного отделения Общества профессор Г. О. Азимов) работа по созданию колхозных лекториев не приняла еще должного размаха. Но и здесь члены Общества стремятся как можно больше приблизить лекционную пропаганду к практическим задачам колхозов. Лекторы, читающие лекции на сельскохозяйственные темы, заранее выезжают в колхозы и знакомятся с состоянием той или другой отрасли хозяйства. Это дает им возможность увязывать свои лекции с конкретными делами колхозов.

Одним из лучших в районе является лекторий колхоза имени И. В. Сталина. Приглашенная на заседание Президиума правления Всесоюзного общества руководитель этого лектория т. А. В. Соколова подробно рассказала о его работе.

Лекторий колхоза имени И. В. Сталина организован в 1948 г. В колхозе есть своя лекторская группа, состоящая из 7 человек. Члены Общества читают в колхозе по три-четыре лекции в месяц. В летние месяцы лекционная работа не прекращается, лекторы выступают перед колхозниками и на полевых станах.

В решении Президиума отмечается большой положительный опыт колхозных лекториев Московской области. Вместе с тем Президиум указал на недостатки, еще имеющиеся в их работе. Еще не во всех лекториях лекционная работа проводится систематически. Мало читается лекций на общественно-политические темы, по истории ВКП(б), по истории нашей Родины. Не развернута в должной мере научно-атеистическая пропаганда. В Ленинском, Балашихинском и Каширском районах не проводятся лекции мастеров высокого урожая и животноводства — Героев Социалистического Труда. В ряде районов области сельская интеллигенция слабо вовлекается в ряды Общества. Московское областное отделение не оказывает должной помощи районным отделениям Общества в организации работы колхозных лекториев. Большой положительный опыт работы колхозных лекториев правления Московского областного отделения не сделало достоянием всех районов области. В результате — только в 9 районах из 57 имеются колхозные лектории.

Президиум предложил всем районным отделениям Общества расширить сеть колхозных лекториев, добиться организации лектория в каждом колхозе, где есть для этого условия, а также в кратчайший срок устранить отмеченные недостатки.

Президиум правления предложил Московскому областному отделению Общества представить лучшие колхозные лектории, лекторов и активистов Общества, особо отличившихся в организации и проведении работы лекториев — для поощрения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
26 лет без Ленина, под водительством Сталина — по ленинскому пути	1
Наука Сталинской эпохи. <i>Академик С. И. Вавилов</i>	10
Партия Ленина — Сталина ведущая сила советского народа. <i>С. Л. Титаренко, кандидат исторических наук</i>	14
В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРУ	
О материалистической традиции в русской философии. <i>В. Г. Баскаков, кандидат философских наук</i>	18
О свободе совести. <i>М. М. Шейн, кандидат исторических наук</i> .	28
Звездные ассоциации. <i>Президент Академии наук Армянской ССР В. А. Амбарцумян</i>	32
НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ	
Новый световой эталон СССР. <i>А. Адамов</i>	37
Новая экспозиция в Политехническом музее. <i>И. Маринин</i>	40
ЮБИЛЕИ И ДАТЫ	
Софья Васильевна Ковалевская. <i>Г. Ф. Молчанов</i>	42
ИЗ ОПЫТА МЕСТНЫХ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА	
Тысячи лекций о жизни и деятельности И. В. Сталина	43
Повседневная помощь партийных организаций — основа успеха. <i>С. Бурдейный, ответственный секретарь правления Кировоградского областного отделения Общества</i>	44
Неиспользованные возможности (корреспонденция из Смоленска). <i>С. Осипов</i>	46
Тематические вечера	47
Научно-производственная конференция в колхозе „Звезда“	47
В ПРЕЗИДИУМЕ ПРАВЛЕНИЯ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА	
О работе колхозных лекториев Московской области	48

Редактор Т. С. ГОРБУНОВ

РЕДКОЛЛЕГИЯ: академик *С. И. Вавилов*, член-корреспондент АН СССР *А. А. Михайлов*, академик *В. П. Бушинский*, доктор геолого-минералогических наук *В. А. Варсанюфьева*, доктор биологических наук *И. Е. Глуценко*, кандидат философских наук *Ф. Ф. Чернов*, *И. И. Гания* (заместитель редактора), *И. А. Дорошев*, *Р. Е. Нудольский*, *Б. М. Евдокимова* (ответственный секретарь)

Адрес редакции: Москва, Китайский проезд, 3.
Оформление Б. А. Соморова.

Политехнический музей, подъезд 2. Тел. К 3-21-22.
Рукописи не возвращаются.

Т 00219. Подписано к печати 24 января 1950 г. Объем 6 печ. лист. Уч.-издат. лист. 8,5. Цена 3 руб. Тир. 50.000 экз. Зак. № 73. Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР» имени *И. И. Скворцова-Степанова*, Москва, Пушкинская площадь, 5.

**ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА
НА КОЛХОЗНУЮ СЕРИЮ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ БРОШЮР
ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И
НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ**

В колхозную серию, предназначенную для сельских лекториев, сельской интеллигенции и колхозников, входят брошюры по вопросам: общественно-политическим, естественно-научным и агротехническим.

В 1950 г. подписчики получают следующие брошюры:

Ленин и Сталин — создатели большевистской партии;

И. В. Сталин — вдохновитель и организатор колхозного строя;

Что дала Октябрьская социалистическая революция рабочим и крестьянам;

Ленинско-сталинская дружба народов; СССР в борьбе за мир и демократию; Страны народной демократии на пути к социализму;

Великая победа китайского народа;

Как живут трудящиеся в капиталистических странах и другие брошюры.

Наука на службе социалистического сельского хозяйства:

Сталинский план преобразования природы;

Методы борьбы с засухой в СССР;

Великий русский ученый и преобразователь природы И. В. Мичурин;

Академик Лысенко — выдающийся советский ученый;

Мичуринские методы создания новых плодовых деревьев;

Мичуринские способы селекции и семеноводства культурных растений;

Новый способ использования минеральных удобрений;

Химия в борьбе с вредителями сельского хозяйства и другие брошюры.

Естественно-научные вопросы:

Возникновение жизни на Земле;

Солнце и жизнь на Земле;

Было ли начало и будет ли конец мира;

Погода и ее предсказание;

Почему бывают молнии и гром;

От чего зависят дождь и засуха;

Происхождение религиозных праздников и обрядов;

Научные предвидения и религиозные «пророчества»;

Как химия разоблачает «чудеса» религии и другие брошюры.

Вопросы организационно-хозяйственного укрепления колхозов:

Пятилетний план колхоза (составление и выполнение плана);

Планирование колхозного производства;

Распределение доходов в колхозах;

Повышение доходности и экономное использование средств в колхозе;

Как организовать учет в колхозе;

Как устроена и как работает колхозная электростанция и другие брошюры.

Кроме того, подписчики получают брошюры об опыте работы передовых колхозов и мастеров социалистического земледелия.

Авторами брошюр колхозной серии являются академики, профессора, специалисты по отдельным отраслям знаний, государственные и общественные деятели, колхозники — Герои Социалистического Труда.

Подписчики получают в течение 1950 г. 48 брошюр колхозной серии.

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:

За 48 брошюр в год 24 руб.

За 12 брошюр в квартал 6 руб.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ «СОЮЗПЕЧАТИ», ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ И ОБЩЕСТВЕННЫМИ РАСПРОСТРАНИТЕЛЯМИ В КОЛХОЗАХ, СОВХОЗАХ, ИЗБАХ-ЧИТАЛЬНЯХ И СЕЛЬСКИХ ЛЕКТОРИЯХ