

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП(б) УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Всемерно улучшать работу в области узбекского языкоznания

Гениальный труд товарища И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкоznания» является выдающимся вкладом в сокровищницу марксизма-ленинизма. В нем развиты коренные вопросы диалектического и исторического материализма, всесторонне развито марксистское учение о языке, о форме и содержании культуры, о творческом характере марксизма и его борьбе против вульгаризации марксистско-ленинской теории, догматизма и начертничества.

В своем труде товарищ Сталин дал классический анализ действительного развития языка и его роли в обществе, в творческой трудовой деятельности людей, в их обмене между собой, в их культурном подъеме. Товарищ Сталин указывает, что языки и законы его развития можно понять лишь в том случае, если язык изучается «в неразрывной связи с историей общества, с историей народа, которому принадлежит изучаемый язык и который является творцом и носителем этого языка». Огромное значение имеет положение товарища Сталина о том, что язык есть форма национальной культуры.

Сталинское учение о языке дало в руки языковедам республики ключ к коренной перестройке работы в области узбекского языкоznания и быстрейшему освобождению его от ошибок и влияния «теории» Н. Я. Марра и его последователей.

Однако научные учреждения и высшие учебные заведения республики и их руководители не сделали необходимых выводов из учения товарища Сталина о языке и до сих пор не перестроили свою работу по языкоznанию.

Академия наук УзССР, Министерство просвещения республики, САГУ, УзГУ и другие высшие учебные заведения подошли сугубо формально к перестройке научно-исследовательской и учебно-педагогической работы в области языкоznания. Все свелось главным образом к проведению ряда научных сессий и конференций.

Как известно, многие узбекские языковеды слепо следовали антинаучному, антимарксистскому марровскому учению о языке. Кандидат филологических наук А. Гулумов на основе так называемого палеонтологического анализа и «теории» функциональной семантики Н. Я. Марра пришел к неправильным, антинаучным выводам в вопросах словообразования и пытался доказать, что никакой закономерности в развитии узбекского языка нет. Свои ошибки он отставал и после выхода труда И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкоznания».

Кандидат филологических наук А. Усманов в своих трудах засорял узбекский язык чудными и неопытными народу язбо-персидскими устаревшими терминами. Он выступал против употребления современных общепринятых русских интернациональных обще-политических и научно-технических терминов, обогативших узбекский язык и прочно вошедших в его словарный фонд. Тем самым этот языковед скатывался на позиции национальной ограниченности.

Грубые ошибки марровского толка имелись также в работах кандидатов филологических наук Ф. Абдулаева, Т. Ибраимова, И. Багрианского, У. Турсынова и других.

Эти и другие ошибки в работах языковедов нашей республики не подверглись еще глубокому критическому разбору. А сделали это крайне необходимо, ибо, как указывает товарищ Сталин, «чтобы скорее освободится наше языкоznание от ошибок Н. Я. Марра, тем скорее можно вывести его из кризиса, который оно переживает теперь».

Нужна всесторонняя глубокая разработка вопросов языкоznания. Между тем, хотя со дня опубликования гениальных трудов И. В. Сталина по вопросам языкоznания прошло почти два года, Академия наук УзССР, научные учреждения и высшие учебные заведения республики, ученыe языковеды не подготовили и не издали ни одной крупной серийной работы по вопросам узбекского языкоznания. У нас нет полноценных трудов о внутренних законах развития языка на конкретном узбекском языковом материале, об исторических путях развития общественного узбекского языка, об образовании и пополнении его основного словарного фонда, о грам-

матическом стиле и нормах литературного произношения.

Неудовлетворительно ведется разработка научной и другой терминологии. Эта работа проходит без надлежащей координации, что приводит к извественному разнообразию при отборе и внедрении в узбекский язык политических и научно-технических терминов.

Перевод узбекской письменности на русскую графическую основу явился мощным средством подъема культуры узбекского народа, развития и усовершенствования узбекской письменности. И все же это дело не доведено до конца. Настоятельно требуется внести некоторые поправки и корректировки в действующий узбекский алфавит.

Серьезные ошибки в узбекском языкоznании обясняются в значительной мере острым недостатком высококвалифицированных кадров языковедов и неудовлетворительной их подготовкой в республике. Что касается имеющихся кадров языковедов, то многие из них, к сожалению, не работают над повышением своего научного и идеино-теоретического уровня.

Товарищ Сталин в своем труде начертал развернутую программу развития советской языкоznической науки, поставил перед нашими языковедами задачу: «внедрение марксизма в языкоznание». Это исключительно важная задача, ибо ее решение во многом зависит развитие социалистических наций нашей страны и их культуры.

Ход пленума ЦК КП(б) Узбекистана обязал Министерство просвещения, Академию наук УзССР, вузы в ближайшее время завершить перестройку работы в области узбекского языкоznания в свете учения товарища Сталина о языке и вести решительную борьбу с антимарксистскими, марровскими взглядами и буржуазно-националистическими извращениями в этом деле.

Предстоит огромная работа. Надо в ближайшее время организовать разработку таких важнейших проблем узбекского языкоznания, как:

изучение истории и внутренних законов развития узбекского языка, исследование его грамматического стиля и словарного фонда, совершенствование и обобщение устного и письменного узбекского языка в советский период;

разработка актуальных вопросов грамматики узбекского языка и совершенствование орографии с тем, чтобыложить конец разнобою в правописании; внесение корректировок в существующий узбекский алфавит с учетом опыта братских республик в этом отношении;

изучение роли и значения языка великого русского народа в обогащении узбекского языка;

надо укрепить институт языка и литературы Академии наук УзССР квалифицированными кадрами языковедов, решить вопрос о создании органа по координации всей работы в области узбекской научной и технической терминологии и письменности. Остро стоит вопрос о подготовке и издании учебников и учебных пособий по языкоznанию для вузов и учеников по узбекскому языку для старших классов средних школ. Академии наук и Министерству просвещения республики надо немедленно взяться за это дело и довести его до конца.

В апреле 1952 года Академия наук Узбекской ССР будет создана в Ташкентской республиканской научной конференции по вопросам узбекского языкоznания с участием крупнейших языковедов Москвы и Ленинграда и представителей братских республик. Очень важно, чтобы была проведена тщательная подготовка к конференции, чтобы развернулась серьезная критика имеющихся недостатков, а сама конференция прошла на высоком уровне.

Товарищ Сталин в своем труде «Марксизм и вопросы языкоznания» дал гениальный образец творческого развития марксизма, вооружил всех деятелей науки творческим методом решения сложнейших и труднейших научных проблем.

Руководствуясь указаниями товарища Сталина, узбекские языковеды, на основе большевистской критики и самокритики должны вскрыть недостатки, преодолеть отставание в области узбекского языкоznания, успешно разработать его животрепещущие вопросы.

Во Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина

21 марта во Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина открылось совещание, посвященное вопросам борьбы с сорняками. В работе совещания участвуют представители научно-исследовательских институтов, опытных и селекционных станций страны, работники Министерства сельского хозяйства СССР.

Выступивший с докладом профессор Н. С. Соколов подчеркнул, что за последние годы научные учреждения разработали много новых надежных средств борьбы с сорняками. Большое значение имеет так называемая химическая прополка зерновых, разработанная в сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева. При опрыскивании специальными растворами злаковых культурных растений однолетние сорняки полностью погибают. Урожайность зерновых повышается на два—пять процентов с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на полях.

В заключение докладчик остановился на необходимости разработки более эффективных мер борьбы с сорняками, особенно в новых районах орошения с гектара. Кроме того, потребность людей на прополку сокращается в 8—10 раз. Химическая прополка при-

меняется и на посевах многолетних трав. Так, в колхозе «1 Мая», Мишевского района, Московской области, клевера было собрано в полтора—два раза больше, чем с участков, где горчица, пойлики химическим раствором не уничтожались.

Снижение засоренности полей способствует также соблюдение передовых агротехнических приемов. В колхозах «Победа» и «Колос», Дмитровского района, Московской области, в результате освоения травооборотных севооборотов в 3—4 раза уменьшилось количество сорняков. Докладчик отметил, что лущение стерни, глубокая вспашка, яровизация и воздушно-тепловая обработка семян преграждают пути зеленым вредителям на поля

ПОСЕВ ХЛОПЧАТНИКА И НОВАЯ СИСТЕМА ОРОШЕНИЯ

Посевение ряда колхозов Ташкентской области убеждает, что многие поливы и бригады слабо представляют себе особенности сева хлопчатника, связанные с переводом полей на новую систему орошения, и, в частности, недостаточно хорошо знают, как правильно наметить сеть временных оросителей; направление поливных и выводных борозд.

Как известно, при новой системе орошения укреплены участки, введенена временная оросительная сеть. Это позволяет наиболее полно использовать землю и воду, механизмы, правильно распределить воду по участку, не допускать расходления, а использовать ее бережно.

К сожалению, преимущества укрепленного участка часто не используются.

В прошлом году во время посева хлопчатника в ряде колхозов восстанавливались аркы, засыпанные при переводе полей на новое орошение. Трактор их не мог перейти. Сеяли хлопчатник в старых границах полей, направление рядков растений было произвольным; необходима для нормальной работы механизмы длина горна не выдерживалась.

МТС плохо использовали канавокопатели, а оросители и ок-аркы нарезались преимущественно вручную.

Повторять подобные ошибки ныне непростительно.

Для каждого поливного участка следует заранее определить схему орошения и в соответствии с ней наметить направление рядков.

Схема орошения участка определяется почвой, характером рельефа (уклоном, степенью выравнивания), расположением постоянного подводящего канала.

Для нормальной работы механизмов на обработке между рядами и сбере урожая нужны прямолинейные и параллельные ряды растений длиной не менее 400—600 метров с нормальной шириной стыковых между рядами.

На недостаточно выравненной поверхности участка труднее выбрать направление сева, при котором бы выдерживалась прямолинейность и параллельность рядков и в то же время обеспечивалась полив по глубоким бороздам малой струей. Но это же можно сделать. Обычно такое направление совпадает с наибольшим уклоном местности. Надо присосывать к рельефу разбивку временных оросителей и ок-арк, располагая их по повышениям, прибегая, если потребуется, к подаче воды в борозду из двух ок-арк, из которых по повышению во встроичном направлении.

В колхозе «Октябрь», Мирзачульского района, многие поля имеют неровный рельеф и недостаточно спланированы.

Все же хлопчатник засевается, даже на крустых поливных участках, прямолинейными и параллельными рядками, правильно поливается, так как здесь проводится дополнительный ок-арк.

При выборе направления сева надо учитывать советы передовиков, поливальщиков, знающих условия полива участков.

Располагать на одном поливном участке рядки в различном направлении можно только там, где поверхность имеет резко выраженные изломы рельефа, при которых полив по параллельным между рядами становится невозможным.

При составлении схемы орошения поливного участка надо прежде всего правильно определить, какова должна быть длина поливной борозды, помня, что при поливе хлопчатника по глубоким (14—16 сантиметров — для первых поливов и не менее 18—20 сантиметров — для последующих) бороздам малой струей лучше сохраняется структура почвы, шире применяется механизация, сокращается надобность в ручном труде, обеспечиваются нормальный водный, воздушный и питательный режимы растений.

На полях Бухарской и Хорезмской областей уложены, как правило, незначительные. Здесь надо располагать рядки по уклону, а не перекрест его, как это делалось обычно. Именно «перекрецные» борозды без уклона приводили к поливу затоплением.

Длина борозды зависит от уклона, водопроницаемости почвы и размера струи воды, пускаемой в борозду. Скажем, при большом уклоне и сильной водопроницаемости почвы струя воды в 0,1 литра в секунду в продвинется по сухой борозде на 100 метров за 14 часов, а при слабой водопроницаемости, но при таком же уклоне — за 7 часов, т. е. вдвое скорее. Если же уклон мал, струя воды на таких почвах дойдет до конца борозды только за 21 час. Понятно, что при длине борозды в 200—300 метров, даже на больших уклонах, часть воды будет потеряна за счет просачивания ее ниже корневой зоны, затянута сроки полива; значительная неравномерность увлажнения полей ухудшит условия роста растений.

СоюзНИХИ рекомендует применять длину борозды от 50 до 150 метров. Для малых уклона при любых почвах рекомендуются меньшие пределы (для легких почв длина борозды короче, чем для тяжелых).

При первых поливах водопроницаемость почвы сильнее, чем при последующих. Поэтому передовые колхозы Янги-Юльского района обычно для первых двух поливов на больших и средних уклонах применяют длину борозды в 50—70 метров, а при третьем поливе засыпают один ок-арк и поливают по бороздам длиной в 100—140 метров. Этим облегчается транспортировка культивации хлопчатника.

После того, как выбрано направление сева и намечены ок-аркы, следует определить сеть временных оросителей. Наилучшим является их расположение по трем называемой продольной схеме.

Продольный временный ороситель нарезается канавокопателем вдоль рядков растений во время посева или не позже чем через 2—3 дня после него.

Только после того, как продумана и намечена схема орошения каждого участка, можно окончательно определить направление рядков растений.

Немедленно после посева на участке разбиваются линии ок-арк и временных оросителей. Направление их помечается вешками, ориентируясь по которым тракторист и будет вести трактор с канавокопателем. В первую очередь разрезаются ок-аркы, а вслед за тем — продольные временные оросители. Дамбы ок-арк и оросителей немедленно засеваются хлопчатником.

Составление схемы орошения поливного участка — ответственная задача. Правильное ее решение во многом определяет успех механизированных работ и полива. Как отмечалось в начале статьи, в ряде колхозов Ташкентской области это истину забывали.

В первой и второй Янги-Юльских МТС канавокопатели КПН распределены по тракторным бригадам. После окончания посева канавокопатели будут немедленно навешены на «универсалы». А вот в первой Чиназской МТС — иное положение. Трижды четырьмя комплектами КПН до сих пор не закреплены за тракторами. Участковые механизмы и бригады тракторных бригад до сих пор не проинструктированы о порядке нарезки временных оросителей. Уже второй год во дворе первой Чиназской МТС прощаются четыре комплекта прекрасных канавокопателей КПН-2000 А. При расчете получается такая таблица (в столбцах указан допускаемый расход воды в секундулятрах):

Каким канавокопателем нарезан ороситель		Уклоны		
		КПН	УКП	КПН-2000 А
Очень малые (до 0,0005)	10	25	50	
Малые (0,0005—0,001)	15	35	60	
Средние (0,001—0,004)	30	60	100	
Большие (0,004—0,007)	20	30	40	
Очень большие (больше 0,007)	10	10	10	

Можно определить расстояние между продольными временными оросителями. При норме полива в 800 кубометров воды на гектар оно равно удвоенному расходу воды в оросителях (в секундулятрах), деленному на длину участка в километрах.

Покажем это на примере колхоза им. Ахунбаева, Чиназского района.

Возьмем в этом колхозе поливной участок № 6 площадью 50 гектаров. Он расположен на склоне. Вдоль одной стороны по водоразделу проходит постоянный распределительный канал, другая сторона — понижена.

Направление посева хлопчатника назначено по наибольшему уклону — от распределителя к понижению. Длина

МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬТОН ГОД СПУСТЯ

16 марта 1951 года. Управляющий Ташкентским хлопкостроем подпись приказа о назначении Ишанходжаева директором Инги-Юльского хлопкозавода.

Уже на следующий день новый директор ходил по цехам, присматривался к производству, заглянул на склады.

— О, это много строительных материалов. Это хорошо.

2 апреля. В гости к новому директору пришли друзья и товарищи, чтобы поздравить его с первоначальным месчина. Погода была хороша, пожелания Ишанходжаева были рады.

— За пятнадцать дней выправил положение, — самодовольно думал Ишанходжаев. — Теперь, пожалуй, можно и другим делом заняться...

11 июня. Просторный кабинет Ишанходжаева. Входит начальник снабжения завода Еленский.

— Лес есть? — спросил директор.

— Есть, — ответил Еленский.

— Где же он?

— На заводе.

— А он должен быть у меня дома. Вы же знаете, что я строю...

Вскоре автомашину, груженную лесом, отбыла в Ташкент.

21 июня. Директор завода Ишанходжаев наблюдал за погрузкой досок. Машину отбыла в Ташкент.

23 июля. Снова в Ташкент отбыла машина. На сей раз груженная кирпичом. Ишанходжаев наблюдал за погрузкой досок.

15 августа. В разгаре ремонтных работ на заводе. Скоро поступят хлопоксырец, а оборудование еще не отремонтировано. Срочно директор вызывает мастера Бучинского.

— Наверно, насчет графика будет вести речь? — подумал Бучинский.

Но Ишанходжаев интересовало другое.

— Захватите с собой трех монтеров и выезжайте в Ташкент.

— Куда же это? — поинтересовался мастер.

— Ко мне домой поедете... Нехорошо получается. Квартира директора и всего только три осветительных точек. Реплики достойно до восемнадцати...

5 сентября. Стоя у окна, Ишанходжаев наблюдал, как движутся по дороге автомашины и арбы, груженные хлопком нового урожая. Мысленно он перенесся в Ташкент, в свою квартиру. И сейчас ему показалось, что окружающий его дом дунал очень низкий, часто соседские ребята заглядывают — нехорошо! Тут же он решает поднять дунал из дальней высоты. Сказано — сделано. В Ташкент выезжают два рабочих с заданием воздвигнуть трехметровый дунал.

2 ноября. Благоустройство личной квартиры Ишанходжаева продолжается. Туда выехали 4 каменщика и 1 плотник.

17 декабря. Директор закрылся в кабинете. Настроение на него скверное. На заводе приехала бригада проверять его деятельность.

18 января 1952 года. Начальник Узглавхлоппрома А. Нормухамедов пишет приказ, на трех листах перечисляются все злоупотребления Ишанходжаева, и в конце указывается: обявить строительный выговор.

Узнав об этом, Ишанходжаев «довольно ругнулся».

— Спасибо Нормухамедову, не дал меня в обиду.

20 марта. Минул год с того дня, как Ишанходжаев назначен директором Янги-Юльского хлопкозавода. Какие большие изменения произошли в его личном быту — расширился дом, укрепилось хозяйство за счет государства!

А на заводе? За 11 месяцев Ишанходжаев уволил 163 человека — шофера Никитова за отказ в 12 часов ночи отвести гостей Ишанходжаева в Ташкент, автозаводчика Муртазина за то, что не престал снабжать языком корову директора, и т. д.

Конец марта. В Министерстве хлопководства Узбекской ССР продолжают размышлять: как быть с Ишанходжаевым. Что ж, покажем — увидим.

М. ДУБИНСКИЙ.

Лауреат Сталинской премии.

Марксистский диалектический метод требует различать причинную связь явлений от простого соподчинения или следования двух явлений друг за другом, хотя бы и устойчивого, повторяющегося. Причинная связь состоит в том, что одно из явлений с необходимостью порождает другое.

Отношения причин и следствий (действий) проявляются в сложных и многообразных сочетаниях. Вывод, что одно и то же действие может вызываться не одной единственной, а множеством причин.

Например, некоторое небольшое удлинение тела может быть следствием наложения на него внешней механической нагрузки (деформации), нагревания, воздействия на него электрического или магнитного поля. Одно и то же явление может быть результатом взаимодействия многих причин. Совместно действующие причины могут сочетаться различным образом и видоизменять следствие.

Чтобы разобраться в отношениях, складывающихся при взаимном переплетении различных рядов явлений, необходимо установить главную причину.

Умение выделять главную причину имеет большое значение в практической деятельности. Ленин, критикуя проект программы с.-д. партии, написанный Плехановым, указывал, что Плеханов отметил в качестве причин кризисов в капиталистическом обществе рост общественного неравенства и конкуренции, но не указал основной, кореневой причиной кризисов — частичное присоединение пролетариата производственным процессом.

Марксистский диалектический метод, умело применив положение И. В. Сталина о том, что все зависит от условий места и времени, аналитик Т. Д. Лысенко установил экспериментально, что признаки, свойства, особенности, склонности растений возникают и развиваются только в своих условиях внешней среды и при своих фактических воздействиях, что в своем развитии каждое растение проходит ряд качественно различных и связанных между собой стадий. Открытие Т. Д. Лысенко оправляет метафизический взгляд на живые существа и их признаки и свойства, как на случайные явления, возникающие и развивающиеся «самопроизвольно», вне зависимости

от условий жизни, т. е. по существу беспричинно. Случайные явления — это такие явления, которые в данной связи являются, а могут и не быть или проходить иначе.

Метафизики считают все законы природы ветхими, абсолютными, неизменными, раз и навсегда данными, и распространяют действие этих законов на все явления природы и тех же самых условиях.

Случайность тоже обусловлена, имеет свои причины, но она относится не к главной, внутренней, существенной связи явлений, а к внешней, побочной связи их. Поэтому случайные явления для данной связи являются и не являются необходимыми. Они не типичны для данного процесса. Случайность выступает как исключение из общего правила.

Случайность есть форма проявления необходимости. Необходимость может осуществляться без данной случайности, но она не может осуществляться без случайности вообще. Случайности влияют на развитие явлений, вызывают некоторые отклонения от основного пути развития процесса. Однако наличие случайностей, вызывающих отклонения в развитии процесса, не о бессилии законов, а о сложности их проявления.

Случайность есть и в развитии общественной жизни, и марксизм не отрицает ее роли. «История имела быть очень мистической характер», — указывает К. Маркс, — если бы «случайности» не имели никакой роли. Эти случайности входят, конечно, сами составной частью в общем ход развития, уравновешиваясь с другими случайностями. Но ускорение и замедление в силу степени

Протесты против чудовищных преступлений американских агрессоров

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 21 марта. (ТАСС). По всей республике проходит митинг и сопровождается протестом против чудовищных злодий американских интервентов. Все слои населения выражают гнев и возмущение преступлениями американских империалистов, превзошедших гипербондские военные преступники.

Многолюдное собрание протеста, сообщающее Центральное телеграфное агентство Кореи, состоялось на одном из предприятий города Вонсан. Присутствующие аплодисментами встретили слова рабочего Ли Тик Дона, который заявил: «Применение бактериологического оружия, американские интервенты думали поставить наш народ на колени. Однако они просчитались. Американским зверям не удастся ни залгать, ни покорить наш народ. Мы уверены в победе нашего правого дела».

На собраниях и митингах труженики Вонсана принимаются резолюции требовать перед судом наездов организаторов и исполнителей применения бактериологического оружия.

Волны возмущения вызвали факты нового применения американскими интервентами на корейском фронте ядовитых газов. В Пхеньяне на митинге коллектива предприятия, где директором Цой Кун Нам, была принята резолюция против непрекращающихся преступлений американских империалистов на корейском фронте, применяющих в нарушение всех международных правовых норм запрещенные членовеществом бактериологическое оружие и отравляющие вещества.

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 21 марта. (ТАСС). Пекинский журнал «Синьгуаньчжан» в передовой статье, озаглавленной «Обуздан американскими интервентами, развязавшими бактериологическую войну против китайского и корейского народов», пишет: Американские агрессоры совершили бесчислическое количество гигантских преступлений против корейского и китайского народов. Они убили миллионы корейских детей, женщин и стариков, множество корейских и китайских военно-пленных, разрушили корейские города и села, промышленность и сельское хозяйство, школы, больницы и храмы, производят бесчеловечные испытания бактериологического оружия на пленных китайских добровольцах. Но всего этого им показалось мало. Они решили в широких масштабах применить еще более жестокие средства — бактериологическое оружие.

Всемирная неделя молодежи

БОЛГАРИЯ

СОФИЯ, 21 марта. (ТАСС). Всемирную неделю молодежи болгарские юноши и девушки отмечают под знаменем усиления борьбы за мир, против преступных планов американо-английских подчинителей войны, под лозунгом дальнейшего укрепления нерушимой дружбы с Советским Союзом и его героями молодежью.

В организациях Димитровского союза народной молодежи, в учебных заведениях, в селах проводятся собрания молодежи, организуются спортивные соревнования, устраиваются выставки, посвященные жизни молодежи в странах демократического лагеря мира и положению молодежи в капиталистических странах.

Молодежь всего мира, пишет газета «Народная молодежь», встречает Всемирную неделю молодежи под лозунгом

В заключение журнал пишет, что преступления американских империалистов вызвали гнев и ненависть корейского и китайского народов, возмущение и негодование честных людей всего мира и привели к еще большей изоляции американских агрессоров в мировой политике.

Газета «Гуанчжэньчжан» сообщила, что в Гирине состоялся 60-тысячный митинг протеста против развязанной американской бактериологической войны. Участники митинга пришли разрешению протеста, требующую сурного наказания преступников. После митинга в городе состоялась многотысячная демонстрация.

Многотысячные митинги протеста против преступных действий американских агрессоров состоялись в городах Цзямы, Аньшань.

РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 21 марта. (ТАСС). Трудящиеся Румынии вместе со всеми миролюбивыми народами выражают возмущение преступлениями американских агрессоров, прибегнувших к бактериологическому оружию.

Массовый митинг протеста состоялся в гор. Стади, Стакановцы, передовики производства, преподаватели и студенты, представители массовых организаций, служители религиозных культов, собравшиеся на митинг, выразили единодушное негодование и протест против применения американских агрессорами оружия, прибегнувших к бактериологическому оружию.

Некоторые из них, и в первую очередь коммунисты, борясь за защиту преступных действий американских вооруженных сил, применяющих бактериологические средства войны в Корее и Китае, утверждали, что эпидемии чумы, тифа и других болезней возникают якобы «самопроизвольно».

Как известно, американский представитель, выступая на заседании 14 марта с ответами на вопросы советского представителя, согласился, что комиссия правомочна рассматривать вопрос о прекращении использования бактериологического оружия и привлечении к ответственности нарушителей запрещения бактериологической войны.

Делегаты Голландии, Греции и Турции, явно стремясь выручить американскую делегацию из затруднительного положения, высказались за прекращение глобуса возмущения и негодование французских трудящихся. В городах и на селенных пунктах, на фабриках и заводах состоялись митинги протеста. По изданию газеты «Юманите», жены лекарей Бордо направили в ООН телеграмму, требуя положить конец преступлениям американских варваров в Корее и Китае. В Румынии состоялось собрание жителей, направивших письмо в комиссию ООН по разоружению. В этом письме трудающиеся Румыния клеймят позором злодеяния американских военных преступников.

ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 21 марта. (ТАСС). Применение американскими интервентами бактериологического оружия против корейского и китайского народов вызывает глобуса возмущения и негодование французских трудящихся. В городах и на селенных пунктах, на фабриках и заводах состоялись митинги протеста. По изданию газеты «Юманите», жены лекарей Бордо направили в ООН телеграмму, требуя положить конец преступлениям американских варваров в Корее и Китае. В Румынии состоялось собрание жителей, направивших письмо в комиссию ООН по разоружению. В этом письме трудающиеся Румыния клеймят позором злодеяния американских военных преступников.

ИТАЛИЯ

ТИРАНА, 21 марта. (ТАСС). Молодежь Народной Республики Албании отмечает Всемирную неделю молодежи под лозунгом мобилизации всех своих сил на решение задач экономического и культурного развития страны, под лозунгом усиления борьбы за мир.

По всей стране проходят молодежные митинги и собрания, посвященные Всемирной неделе молодежи, читаются лекции и доклады о борьбе молодежи всех стран за мир, проводятся различные культурные и спортивные мероприятия.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 21 марта. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики говорится, что соединения Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев на всех фронтах ведут оборонительные бои.

Сегодня зенитные части народных войск и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сбили 5 самолетов противника.

В комиссии ООН по разоружению

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. (ТАСС). В марте состоялось очередное заседание комиссии ООН по разоружению.

На заседании выступили делегаты Греции, Турции, Голландии и Гоминьдана. Всех избегая касаться существа советских предложений и проекта плана работы, предложенного советской делегацией и направленного на действие, сопротивление, соглашение вооружений и запрещение вооружений, они придерживались атомного оружия, или же, как советская делегация, выступила на заседании 14 марта с ответами на вопросы советского представителя, согласился, что комиссия правомочна рассматривать вопрос о нарушении запрещения бактериологической войны, о недопущении использования бактериологического оружия и привлечении к ответственности нарушителей запрещения бактериологической войны.

Я могу заверить членов комиссии, продолжал Малик, в том, что делегация Советского Союза примет самое активное участие в рассмотрении этого вопроса, в выработке решений, которые будут направлены на то, чтобы принять меры к недопущению использования бактериологического оружия и привлечению к ответственности нарушителей запрещения бактериологической войны.

Я могу заверить членов комиссии, что такое запрещение было превращено в жизнь. Делегация Советского Союза настаивает на том, заявил в заключение Малик, чтобы этот вопрос был рассмотрен в комиссии ООН по разоружению, которая компетентна рассматривать его, и чтобы комиссия применила соответствующие решения о недопущении применения бактериологического оружия и о привлечении к ответственности нарушителей конвенции, запрещающей бактериологическую войну.

Характерно, что монополистическая печать Соединенных Штатов по существу обходит молчанием как выступления представителя Советского Союза, так и советские предложения.

Как отмечают в кулуарах ООН, делегация Соединенных Штатов дала указания корреспондентам американских газет захватывающим советским предложениям, предусматривающим запрещение атомного оружия, соглашение вооружений и вооруженных сил и предоставление государствами полных данных о своих вооружениях и вооруженных силах, а также о рассмотрении вопроса о нарушении запрещения бактериологической войны и о привлечении к ответственности нарушителей запрещения этой войны.

Делегаты Голландии, Греции и Турции, явно стремясь выручить американскую делегацию из затруднительного положения, высказались за прекращение обсуждения поставленного советской делегацией вопроса о нарушении запрещения бактериологической войны, о недопущении использования бактериологических средств и привлечении к ответственности нарушителей запрещения бактериологической войны. Они заявляли, что, хотя комиссия и правомочна обсуждать этот вопрос в «принципе», она будто бы неправомочна рассматривать «частный» аспект проблемы, а именно применять ли американские войска и китайские народные бактериологические оружия.

Делегаты Голландии и Греции пытались сказать выступление представителя СССР, заявив, что он якобы не ответил на вопрос американского делегата о том, согласен ли Советский Союз на проведение расследования в Корее и Китае по вопросу о применении там бактериологического оружия.

Затем слово взял представитель СССР Малик.

Всеобщая забастовка в САЛОНКАХ

АЛБАНИЯ

ТИРАНА, 21 марта. (ТАСС). Молодежь Народной Республики Албании отмечает Всемирную неделю молодежи под лозунгом мобилизации всех своих сил на решение задач экономического и культурного развития страны, под лозунгом усиления борьбы за мир.

Затем слово взял представитель СССР Малик.

ПАРИЖ, 21 марта. (ТАСС). Злодейское убийство американскими оккупантами французского рабочего Альфреда Гадуа, совершенное 18 марта в городе Мелен (департамент Сена и Марна), вызвало глобуса возмущения всех трудящихся Франции. Как сообщает газета «Юманите», на многих заводах и фабриках рабочие провели кратковременные забастовки в знак протеста против кровавого преступления американских оккупантов.

В адрес посольства США во Франции, а также президента Французской Республики и председателя совета министров продолжают поступать многочисленные петиции и резолюции протеста французских трудящихся, требующих наказания виновных и вывода из Франции американских войск.

Об эти формулы правильны, но не абсолютно, не безусловно, а каждая для своего времени: формула И. В. Сталина — для периода победы социализма в одной или нескольких странах, а формула Энгельса — для периода, когда социализм побеждает в большинстве стран.

Метафизики, начиная с Альфреда Гадуа, считают, что если они зачаты наизусть эти выводы и формулы и начнут их цитировать вправду и вкось, то они будут в состоянии решать любые вопросы, в расчёте, что заученные выводы и формулы пригодятся им для всех времён и стран, для всех случаев в жизни. Но так могут думать лишь такие люди, которые видят букву марксизма, но не видят его существо, заучивают тексты выводов и формулы марксизма, как собрание догматов, которые «никогда» не изменяются, несмотря на изменение условий развития общества. Они думают, что если они зачаты наизусть эти выводы и формулы и начнут их цитировать вправду и вкось, то они будут в состоянии решать любые вопросы, в расчёте, что заученные выводы и формулы пригодятся им для всех времён и стран, для всех случаев в жизни. Но так могут думать лишь такие люди, которые видят букву марксизма, но не видят его существо, заучивают тексты выводов и формулы марксизма, но не понимают их содержания. («Марксизм и вопросы языкоизнания», стр. 54).

«Дело идёт о том, — учит И. В. Сталин, — чтобы выделить из ряда задач, стоящих перед партией, именно очередную задачу, разрешение которой является центральным пунктом и проведение которой обеспечивает успешное разрешение остальных, опереденных задач» (Соч., т. 6, стр. 163—164).

История ВКП(б) есть марксизм-ленинизм в действии. Большевистская партия умело пользуется марксистской диалектикой и выдвигает перед трудящимися задачи, решение которых обеспечивает победу в их борьбе против капитализма, за социализм и коммунизм.

Товарищ И. В. Сталин показал, что отдельные формулы и выводы марксизма, соответствующие одним историческим условиям и правильные для этих условий, могут не соответствовать новым историческим условиям и должны быть заменены другими выводами. Например, Энгельс, имея в виду победу социализма во всех странах, сформулировал положение, которое обеспечивает победу в их борьбе против капитализма, за социализм и коммунизм.

Диалектический материализм, как мировоззрение коммунистической партии, как метод познания, играет огромную роль в успешном развитии советского общества. Сознательное применение марксистского диалектического метода открывает неизбранные перспективы для развития науки и преобразования мира.

Марксистский диалектический метод является могучим идеальным оружием в борьбе советского народа за торжество коммунизма.

И. КУЗНЕЦОВ.
Кандидат философских наук.

Ташкент

Новая программа Ташкентского цирка

Укротитель входит в клетку с хищниками — и чувство тревоги охватывает зрителя. Но несколько уверенных шагов, властный приказ, покорно выполняемый приученным львом, — и чувство тревоги уступает другому — чувству — восхищения отважным и сильным человеком. Советская цирковая школа создала замечательные образцы выдающихся и драматических животных. Выдающимся мастером советского цирка является заслуженная артистка РСФСР Ирина Буримова, выступающая с группой львов.

Это представление, занимающее полное отделение в новой программе Ташкентского цирка, смотрится с неслыханным интересом. Катание со львом на качелях, «живой ковер» из мира ульяшек на машине львов, прыжки львов через огненный обруч — каждый из этих номеров, требующий большого искусства укротителя, кажется зрителю «легким» и непринужденным. Некоторые из номеров стали давно уже традиционными подобных представлений, но они приобретают свежесть благодаря своеобразию и непринужденности, присущим исполнительской манере Ачесона по этому вопросу.

Представители Голландии и Греции, указали, что советская делегация не ответила на предложение делегации США о том, чтобы Международный комитет Красного Креста проработал расследование. Это не соответствует действительности. Советская делегация ответила на это тем, что внесла свое конкретное предложение — включить в план работы комиссии вопрос, который делегация Советского Союза постановила на заседании 14 марта.

Представители Голландии и Греции, указали, что советская делегация не ответила на предложение делегации США о том, чтобы Международный комитет Красного Креста проработал расследование. Это не соответствует действительности. Советская делегация ответила на это тем, что внесла свое конкретное предложение — включить в план работы комиссии вопрос, который делегация Советского Союза постановила на заседании 14 марта.

Представители Голландии и Греции, указали, что советская делегация не ответила на предложение делегации США о том, чтобы Международный комитет Красного Креста проработал расследование. Это не соответствует действительности. Советская делегация ответила на это тем, что внесла свое конкретное предложение — включить в план работы комиссии вопрос, который делегация Советского Союза постановила на заседании 14 марта.

Представители Голландии и Греции, указали, что советская делегация не ответила на предложение делегации США о том, чтобы Международный комитет Красного Креста проработал расследование. Это не соответствует действительности. Советская делегация ответила на это тем, что внесла свое конкретное предложение — включить в план работы комиссии вопрос, который делегация Советского Союза постановила на заседании 14 марта.

Представители Голландии и Г