

„Советские женщины будут и впредь поддерживать миролюбивую внешнюю политику Советского государства, идти в авангарде борьбы женщин всех стран за мир во всем мире, за запрещение атомного и водородного оружия, за предотвращение угрозы новой мировой войны, укреплять в этой борьбе интернациональные связи с трудящимися женщинами всех стран“

(Из Постановления ЦК КПСС «О Международном женском дне 8 Марта».)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

О Международном женском дне 8 Марта

Международный женский день 8 Марта трудящиеся нашей страны отмечают в этом году в обстановке всенародной борьбы за досрочное выполнение пятого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, за неуклонный подъем тяжелой промышленности — могучей основы всей советской экономики, за дальнейшее укрепление социалистического государства и повышение благосостояния советских людей.

Советская власть впервые в истории раскрепостила женщин, сделала их равноправными членами общества и вывела на широкую дорогу свободной и счастливой жизни. Проявляя неиссякаемую инициативу, трудовую героизм и разносторонние дарования, советские женщины самоотверженно трудятся во всех областях хозяйственной, государственной, культурной и общественно-политической жизни, умножают богатства нашей Родины, вносят большой вклад в великое дело борьбы за завершение строительства социалистического общества и постепенный переход к коммунизму.

Миллионы женщин проявляют доблесть и героизм на фронте труда в промышленности, на транспорте и на стройках. Вместе со всем советским народом женщины борются за увеличение выпуска промышленной продукции, повышение производительности труда, за улучшение работы транспорта, за сокращение сроков строительства и своевременный ввод в эксплуатацию промышленных зданий, сооружений и жилых домов.

Женщины — большая сила в социалистическом сельском хозяйстве. Десятки миллионов женщин-крестьянок активно участвуют в решении одной из важнейших народнохозяйственных задач — подъеме всех отраслей сельского хозяйства, борются за увеличение производства зерна, рост поголовья скота и повышение его продуктивности, за подъем производства картофеля, овощей и технических культур.

Великий Ленин призывал трудящихся учиться управлять государством, привлекать широкие слои женщин к руководству государственными делами. Выполняя ленинский завет, советские женщины принимают активное участие в работе всех звеньев государственного аппарата.

Советская власть широко открыла женщинам доступ к сокровищам науки и культуры, создала условия для всестороннего развития ее талантов и способностей. В научных, учебных и культурно-просветительных учреждениях трудятся около трех миллионов женщин.

Советское государство окружает женщин постоянной заботой и вниманием. Государство обеспечивает охрану женского труда, защищает интересы матери и ребенка. Наравне с мужчинами женщинам гарантировано право на труд, на отдых, на образование.

Большим вниманием в Советской стране пользуется женщина-мать. За счет государства женщинам при беременности предоставляется отпуск с сохранением содержания, многодетным и одиноким матерям оказывается материальная помощь.

Жизнь советских женщин и их героический труд на благо Родины являются воодушевляющим примером для женщин всех стран, служат ярким свидетельством того, что только социализм обеспечивает полное раскрепощение женщин, создает условия для проявления их способностей и талантов.

Международный женский день 8 Марта трудящиеся женщины капиталистических стран встречают в условиях дальнейшего усиления эксплуатации, роста безработицы, снижения жизненного уровня. Проводимая империалистами гонка вооружений и их подготовка к новой мировой войне осуществляются за счет сокращения заработной платы трудящихся,

роста налогов, повышения цен на продукты и товары массового потребления, за счет грабежа народов колониальных и зависимых стран.

Тяжелое положение женщин в капиталистическом мире усугубляется ограничением их прав во всех областях общественной жизни. Во многих странах капитала женщины не имеют права избирать и быть избранными в органы государственной власти. При равном труде женщины получают меньшую оплату, чем мужчины.

С каждым годом усиливаются гнев и протесты женщин капиталистических стран против экономического и политического гнета. Вместе со всем прогрессивным человечеством женщины все активнее поднимаются на борьбу за завоевание, сохранение и расширение демократических свобод, против наступления империалистической реакции на демократические права трудящихся.

Вместе со всеми передовыми людьми всех стран женщины активно выступают в защиту мира, против развязанной империалистами гонки вооружений и подготовки новой мировой войны. Ширится борьба женщин за запрещение атомного и водородного оружия, за ослабление международной напряженности и сохранение мира во всем мире.

В Международном демократическом женском движении советские женщины занимают авангардную роль. Они идут в передовых рядах борцов за мир, против подготавливаемой империалистами атомной войны, за мирное разрешение спорных международных проблем.

ЦК КПСС призывает всех советских женщин бороться за дальнейшее укрепление могущества Советского государства и его нерушимой основы — союза рабочего класса и колхозного крестьянства.

ЦК КПСС призывает женщин, работающих в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте и на стройках, повышать производительность труда, перенимать опыт передовиков и новаторов производства.

ЦК КПСС призывает женщин, занятых в промышленности — работниц, мастеров, техникумов, инженеров бороться за расширение производства, за улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

ЦК КПСС призывает женщин — деятель науки и культуры развивать передовую советскую науку, еще выше поднимать ее роль в осуществлении технического прогресса, направлять свои усилия на новый подъем социалистической культуры, литературы и искусства.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — деятель науки и культуры развивать передовую советскую науку, еще выше поднимать ее роль в осуществлении технического прогресса, направлять свои усилия на новый подъем социалистической культуры, литературы и искусства.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

Руководящая и направляющая сила советского общества

Коммунистическая партия Советского Союза является вдохновителем и организатором всех побед нашего народа. Наша партия с первых шагов своей деятельности выступила как боевая марксистская партия рабочего класса, верный защитник интересов трудящихся.

Сегодня исполняется два года со дня смерти И. В. Сталина. Вся жизнь и деятельность И. В. Сталина неразрывно связаны с Коммунистической партией Советского Союза.

Претворила в жизнь ленинскую теорию социалистической революции, Коммунистическая партия организовала союз рабочего класса и трудового крестьянства и привела наш народ к победе Октябрьской революции.

Разгромив иностранных интервентов и белохранителей, Коммунистическая партия развернула гигантскую созидательную работу, направила неиссякаемые творческие силы народа на претворение в жизнь ленинского плана строительства социализма в нашей стране.

После смерти основателя Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленина лютые враги социализма — троцкисты, бухаринцы, буржуазные националисты — повели ярые атаки против партии.

Исключительной заботой Коммунистической партии о благе народа проникнута намеченная январским пленумом ЦК КПСС программа дальнейшего подъема социалистического сельского хозяйства.

Серьезной проверкой силы и жизнеспособности советского социалистического строя была Великая Отечественная война Советского Союза.

В послевоенный период советский народ вложил много сил в дело ликвидации тяжелых последствий войны. Далеко позади остались те экономические рубежи, на которых война преврала мирный социальный труд советских людей.

Во всей своей деятельности наша партия неустанно руководствуется учением Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Учение марксизма-ленинизма, отражающее потребности развития материальной жизни общества.

Коммунистическая партия выработала научно обоснованную программу дальнейшего развития социалистического общества.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

ЦК КПСС призывает женщин — колхозниц, работниц МТС и совхозов усилить борьбу за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур, за дальнейшее освоение целинных и залежных земель.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О ПРИСВОЕНИИ НАУЧНЫМ РАБОТНИКАМ ГРУЗИНСКОЙ ССР ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ ГРУЗИНСКОЙ ССР

За выдающиеся заслуги в области народного здравоохранения присвоить почетное звание Заслуженного деятеля науки Грузинской ССР: Асатиани Владимиру Самсоновичу — заведующему кафедрой органической химии Тбилисского государственного медицинского института.

Маматавиришвили Давиду Григорьевичу — профессору, министру здравоохранения Грузинской ССР.

Назаридзе Георгию Петровичу — заведующему кафедрой рентгенологии Института усовершенствования врачей.

Пилия Игнатийо Калистратовичу — заведующему кафедрой хирургии Тбилисского государственного медицинского института.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. ЧУБИНИДЗЕ. Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Т. КВЛИВИДЗЕ.

В. И. Ленин и И. В. Сталин о тяжелой промышленности

Гениальный вождь Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленин учил, что социализм нельзя построить иначе, как через крупную промышленность...

В. И. Ленин разработал научно обоснованную программу превращения экономически отсталой России в передовую, могучую социалистическую державу. Эта программа предусматривала осуществление социалистической индустриализации страны, всемерное развитие тяжелой промышленности, электрификацию всего народного хозяйства...

Великий продолжатель дела В. И. Ленина — И. В. Сталин творчески развил дальше и конкретизировал программные указания Ленина по экономическому преобразованию нашей страны, разработав важнейшие теоретические проблемы строительства коммунизма. В работах И. В. Сталина был обоснован особый, советский метод индустриализации страны, который принципиально отличается от капиталистического метода...



В. И. Ленин и И. В. Сталин в Горках под Москвой. 1922 г. Фотохроника ТАСС.

государства нашлись также истинный накопленный, которые позволили ему осуществить грандиозную, ни с чем в прошлом не сравнимую программу индустриализации. За пятилетие, предшествовавшее первой пятилетке, капитальные вложения в народное хозяйство СССР составили 11,1 миллиарда рублей, в первой пятилетке капитальные вложения уже составили 51 миллиард рублей, во второй пятилетке — 115 миллиардов рублей, а за три с половиной года третьей пятилетки, выполнение которой было прервано нападением гитлеровской Германии на СССР, — 130 миллиардов рублей.

В предвоенном 1940 году в целом крупная промышленность Советского Союза произвела уже почти в 12 раз, а машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность — в 41 раз больше продукции, чем в 1913 году. Опередили Англию, Францию, Германию, наша страна по объему промышленного производства вышла на первое место в Европе.

Социалистическая индустриализация создала материальную базу для преобразования сельского хозяйства, для проведения сплошной коллективизации и ликвидации на этой основе последнего и самого многочисленного эксплуататорского класса в нашей стране — кулачества.

Социалистическая промышленность снабдила деревню сотнями тысяч тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин.

В результате осуществления выработанного партией плана социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства наша Родина совершила гигантский скачок вперед, превратилась из отсталой аграрной страны в могущественную индустриально-колхозную социалистическую державу.

Благодаря осуществлению военных пятилеток Советское государство было все-

сторонне подготовлено к активной обороне. В ходе Великой Отечественной войны была ярко продемонстрирована экономическая мощь нашей Родины. Победа СССР в Великой Отечественной войне означала, таким образом, и экономическую победу над врагом, располагавшим экономическими ресурсами почти всей Европы.

«Вспомните, товарищи, — говорил в своей речи на второй сессии Верховного Совета СССР Председатель Совета Министров Союза ССР товарищ Н. А. Булганин, — грозные годы Великой Отечественной войны. Если бы в то время не было у нас мощной экономической базы — нашей тяжелой промышленности, мы не добились бы победы над вооруженным до зубов врагом. Тяжелая индустрия обеспечила нам свободу и независимость нашей Родины».

После окончания войны советскому народу предстояло выполнить гигантскую работу с тем, чтобы возместить ущерб, причиненный оккупантам, восстановить социалистическую индустрию и двинуть ее вперед. Закон о пятилетнем плане на 1946—1950 годы требовал: «Обеспечить первоочередное восстановление и развитие тяжелой промышленности и железнодорожного транспорта, без которых невозможно быстрое и успешное восстановление и развитие всего народного хозяйства СССР».

Исторические победы, достигнутые советским народом в борьбе за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, создали прочную основу для дальнейшего, еще более мощного подъема народного хозяйства. Как и прежде, Коммунистическая партия и Советское правительство особое внимание уделяют дальнейшему развитию тяжелой промышленности. За годы пятой пятилетки продукция тяжелой индустрии увеличится на 84 процента. За это же время производство предметов народного потребления возрастет на 65 процентов.

Осуществление политики индустриализации страны, форсированное развитие социалистической тяжелой промышленности привели к созданию в национальных республиках крупного машинного производства с новой техникой. Так, в Грузинской ССР общий выпуск валовой продукции крупной промышленности в 1953 году увеличился по сравнению с 1913 годом, почти в 60 раз, а всей промышленности — в 22 раза. Особенно большой прирост валовой продукции был достигнут в послевоенный период. Объем промышленной продукции в 1953 году превзошел уровень 1940 года более чем в два раза, а по ряду важнейших отраслей, производящих средства производства, — еще в больших размерах. Выпуск валовой продукции в 1954 году, по сравнению с 1953 годом, возрос на 13 процентов.

Коммунистическая партия, исходя из указаний Ленина и Сталина, как и прежде, считает главной задачей — развитие тяжелой индустрии.

На январском Пленуме ЦК КПСС и на второй сессии Верховного Совета СССР с новой силой было подчергнуто великое значение указаний Ленина и Сталина о необходимости всемерного развития тяжелой индустрии.

За последнее время отдельные товарищи допускают путаницу в вопросе о темпах развития тяжелой и легкой промышленности в нашей стране. Такие горе-теоретики пытаются доказывать, что на каком-то этапе социалистического строительства развитие тяжелой промышленности перестает быть главной задачей и что легкая промышленность может и должна опережать все другие отрасли индустрии.

На январском Пленуме ЦК КПСС указывалось, что это глубоко ошибочные, чуждые духу марксизма-ленинизма рассуждения. Это открытка правооппортунистических, враждебных ленинизму взглядов.

Товарищ Н. С. Хрушев в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС указывал, что главной задачей, решением которой партия посвящает все свои силы, было и остается укрепление могущества Советского государства, а следовательно, и ускоренное развитие тяжелой индустрии, составляющей прочную основу всего народного хозяйства и неоспоримой обороноспособности страны.

Развитие тяжелой промышленности обеспечивает решение таких грандиозных задач, как освоение в короткий срок многих миллионов гектаров целинных и залежных земель, увеличение производства зерна до 10 млрд. пудов в год, расширение производства продуктов животноводства, предметов народного потребления и т. д.

Тяжелая индустрия является основой силы и могущества социалистической экономики и мощнейшим фактором экономического прогресса. Развитие тяжелой промышленности в особенности является главной задачей в борьбе за создание материально-производственной базы коммунизма. Закон о Государственном бюджете СССР на 1955 год предусматривает крупные ассигнования на развитие тяжелой промышленности. Из общей суммы финансирования всех отраслей промышленности в 1955 г. выделяется 163,6 миллиарда рублей.

Линия на преимущественное развитие тяжелой индустрии оправдана всем ходом социалистического строительства в нашей стране. Она отвечает коренным интересам Советского государства и нашего народа.

Успехи советского народа в деле строительства коммунизма, богатейший опыт Коммунистической партии Советского Союза в руководстве этим строительством служат вдохновляющим примером для народов стран, строящих социализм; для всего прогрессивного человечества в борьбе за мир и демократию.

Н. ЧЕРКЕЗИВИЛИ.

По следам выступлений «Зари Востока»

Успешно работать по всему металлургическому циклу

Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина работает по полному металлургическому циклу. С каждым месяцем он дает стране все больше стали, чугуна, проката, труб.

Что нужно сделать для того, чтобы быстрее, лучше освоить работу по полному металлургическому циклу? Этому вопросу было посвящено совещание, созванное в Рустави редакцией «Зари Востока» и парткомом завода в январе нынешнего года. Участники совещания вскрыли недостатки, имеющиеся в работе завода, и вместе с тем предъявили ряд справедливых претензий тресту «Заметаллургстрой», а также предприятиям, снабжающим завод основным сырьем и вспомогательными материалами.

После совещания в работе завода произошли существенные изменения. Отставание по выплавке стали, изменившее место в январе, было в феврале ликвидировано. Завод выполнил двухмесячный план по стали, прокату и трубам. Успешно свою помощь заводу строители. Они сдали в эксплуатацию миксерное отделение, имеющее большое значение для ускорения и повышения качества процессов выплавки стали. В самые последние дни монтажники сдали руставским металлургам агрегатную фабрику — лучшую в Советском Союзе по комплексной автоматизации. Теперь строители и монтажники обязаны форсировать пуск других объектов производства и обратить особое внимание на сдачу их без недостатков.

На призыв руставцев — усилить поставку угольного концентрата — первыми откликнулись тбилизские шахтеры. Признав, что в прошлом году они не смогли бесперебойно снабжать Закавказский металлургический завод необходимым количеством угольного концентрата и что тбилизская уголобогатительная фабрика пока еще работает неудовлетворительно, тбилизцы обещали быстро устранить эти недостатки. Они обратились к таврическим и ахалцехским угольникам, чинаурским горнякам, металлургам Зестафони, к коллективам всех трех предприятий, которые снабжают основными и подобными материалами Руставский металлургический завод, с призывом — усилить помощь металлургам молодого социалистического города Рустави.

Однако в феврале завод еще недостаточно снабжался угольным концентратом. Ухудшил поставку концентрата трест «Гвардучуголь». Это помешало заводу выполнить двухмесячный план по всему металлургическому циклу; отставание образовалось по выплавке чугуна. Задача увеличения отгрузки концентрата в Рустави продолжает оставаться важнейшей для угольщика, которые еще не выполнили свой долг перед Рустави.

После ввода в строй новых промышленных объектов Закавказского металлургического завода значительно увеличился поток грузов. Для того, чтобы обеспечить

бесперебойную работу завода, в Рустави металлургам необходимо было обеспечить доставку концентрата, слитков, известняка и других материалов. Этот вопрос вновь со всей силой был поставлен металлургам Рустави в феврале.

В Рустави состоялось совещание работников Тбилизского отделения Закавказской железной дороги и железнодорожного цеха металлургического завода. Металлурги справедливо отметили, что железная дорога пока еще не оказывает должной помощи заводу. Были приведены такие характерные факты. Станция металлургического завода обеспечена необходимым оборудованием для механизированной погрузки и выгрузки, но используется оно очень редко. Уголь и руду дорога возит не в gondolaх, а в крытых вагонах; такие же вагоны подаются металлургам под погрузку; вследствие этого удлиняется простоя вагонов, повышается себестоимость разгрузочно-погрузочных работ.

Железнодорожный цех завода не может добиться своевременного получения от Тбилизского отделения дороги информации о походе грузов. Эта информация должна помочь металлургам во всеоружии встречать поступающие грузы, ускорять оборот подвижного состава. Но проходит неделя, а дорога такую информацию еще не организовала.

Есть и другие недостатки, связанные с перевозкой грузов: вывоза готовой продукции со складов завода систематически задерживается; вновь затягивается сдача в эксплуатацию станции Рустави-вторая.

Многие участники январского совещания говорили о том, что необходимо установить тесное сотрудничество и взаимопомощь между руставскими металлургами и тбилизскими научными учреждениями. Например, начальник доменного цеха И. Беспалов отметил, что работники Института металла и горного дела Академии наук Грузинской ССР могут оказать большую помощь доменщикам в разрешении вопросов рационального ведения доменного процесса, более правильного использования богатой техники, сырья и материалов. В свою очередь и руставские доменщики могут оказать большую помощь научным работникам в их творческой деятельности. Однако ученые еще не заинтересовались работой доменного цеха.

Участники совещания предлагали созвать объединенное совещание заводских и научных работников. Это до сих пор не сделано.

Остается, таким образом, еще много нерешенных задач. Многие из успешного решения этих задач требуется от самих металлургов. Вместе с тем горняки и угольщики, железнодорожники и научные работники должны усилить свою помощь руставцам.

Нужно добиться такого объединения всех сил, чтобы план первого квартала 1955 года был успешно завершён по всему металлургическому циклу.

Р. БЕРИДЗЕ.
(Корр. «Заря Востока»).

Больше заботы о закреплении кадров за производством

Три года назад была пущена в эксплуатацию Тбилизская центральная уголобогатительная фабрика. Тогда же на технических курсах для этого предприятия были подготовлены кадры квалифицированных рабочих разных профессий. Однако в настоящее время немало рабочих, уже освоивших механизмы и оборудование, вынуждены уходить с предприятия из-за того, что здесь не созданы нужные бытовые условия.

Руководство предприятия, взамен ушедших опытных рабочих, принимает новых

людей, совершенно не знакомых с управлением сложного оборудования фабрики. Поэтому на предприятии обычным явлением стали простои оборудования. Все это привело к тому, что фабрика с октября минувшего года не выполняет производственных планов по переработке рядовых углей и выпуску коксующегося концентрата. А ведь известно, что продукция фабрики отправляется на Закавказский металлургический завод имени Сталина.

А. ШКЛЯРЕНКО.

„Гаргские беседы“

В 1949 году Издательство Академии наук Грузинской ССР выпустило под редакцией академика И. С. Берташвили сборник научных трудов с необычным названием — «Гаргские беседы». Подзаголовком сборника являлся: «Биоэлектрические потенциалы».

Физиологам, изучающим электрические явления, протекающие в живых тканях, в мышцах и нервах, хорошо известно, что сборник этот содержит ценные материалы специальной научной конференции, посвященной выяснению природы происхождения так называемых биоэлектрических явлений. Эта конференция была созвана в 1948 году по инициативе Института физиологии Академии наук Грузинской ССР в Гарга, где в одном из лучших санаториев — в санатории имени Сталина ученые нашей страны, съехавшиеся из различных городов Советского Союза, всесторонне обсуждали волнующую физиологов проблему.

Доклады, зачитанные на конференции, и жаркие, интересные прения по ним фактически носили характер научных бесед — отсюда и название сборника материалов самой конференции.

Тогда же, на первой Гаргской конференции, было решено созвать следующую конференцию для всестороннего анализа другой важной проблемы физиологии — проблемы центрального торможения. В силу ряда обстоятельств осуществить созыв такой конференции удалось лишь в январе текущего года.

Нынешняя конференция была также созвана в Гарга, в санатории имени Сталина. В ней, кроме тбилизских физиологов, приняли участие ученые Москвы, Ленинграда, Киева, Ростова, Одессы, Вязани, Смоленска и Днепродзержинска.

Центральная нервная система (головной и спинной мозг) состоит из множества нервных клеток, так называемых нейронов (нейрон содержит тело клетки с длинным отростком — аксоном и корот-

К итогам конференции физиологов по проблеме центрального торможения

ми, ветвящимися отростками — дендритами).

Еще с прошлого столетия, после работ И. М. Сеченова, известно, что в центральной нервной системе протекают два основных процесса: процесс возбуждения, выражающий деятельное состояние мозга, и процесс торможения, задерживающий, угнетающий процесс возбуждения (отсюда и термин «торможение»). В результате взаимодействия этих двух основных процессов осуществляется всякая координированная, согласованная деятельность различных частей и органов животного организма.

И. П. Павлов считал, что взаимодействие этих двух процессов имеет решающее значение в деятельности коры головного мозга. Однако природа торможения и механизм его возникновения пока не раскрыты физиологами. Независимо на наличие множества гипотез о природе торможения, выдвигаемых разными авторами, сущность природы торможения продолжает волновать умы физиологов, и вопрос торможения, по выражению И. П. Павлова, остается «проклятым вопросом». Вот почему коллектив Института физиологии Академии наук Грузинской ССР решил созвать специалистов нашей страны, работающих непосредственно над изучением данной проблемы, для ее всестороннего обсуждения.

Проблема торможения широко изучалась еще в старой России. Стимулом к этому послужили экспериментальные работы и теоретические соображения корифеев русской физиологии И. М. Сеченова и И. Е. Введенского. Грузинские физиологи, во главе с академиком И. С. Берташвили, следуя традициям русских физиологов, со своей стороны накопили за по-

второе главное направление по выяснению механизма торможения можно условно назвать электрофизиологическим. По мнению последователей этого направления, мелкий электрический потенциал, возникающий в центральной нервной системе, обуславливает понижение возбудимости нервных клеток, в результате чего происходит угнетение процесса возбуждения. Что под влиянием электрического тока в нервных элементах действительно изменяется возбудимость, известно еще с прошлого столетия, это явление, т. е. явление изменения возбудимости нервного элемента под влиянием электрического тока, носит название физиологического электротона.

В пользу электрофизиологического происхождения торможения привели данные в докладах старшего научного сотрудника А. П. Ройтбаба (Тбилиси), члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР проф. Д. С. Воронцова (Киев) и доц. П. Г. Костюка (Киев). В этих докладах были изложены экспериментальные наблюдения с применением новейшей точной методики записи электрических явлений, возникающих в головном и спинном мозгу. Более того, в докладе А. И. Ройтбаба были изложены данные, полученные в Институте физиологии Академии наук Грузинской ССР, относительно электрических эффектов отдельных частей одного нейрона, входящего в состав коры головного мозга.

Однако, при обобщении взглядов на сущность торможения, мнения киевских и тбилизских физиологов резко расходятся в вопросе о том, каким образом осуществляется электрофизиологическое понижение возбудимости в нервных клетках. Проф. Д. С. Воронцов и его сотрудник доц. П. Г. Костюка предложили гипотетическую схему, по которой в результате возбуждения, притекающего в центральную нервную систему из органов чувств, наряду с возбуждением одной группы клеток должно наступить электрофизиологическое понижение возбудимости, т. е. торможение, в других группах клеток. При этом, по их мнению, тормозное состояние должно развиваться в том месте, где один нервный элемент контактирует с нервной клеткой другого элемента путем следящего пуговчатого

кончания на теле клетки, так называемого синапса. По этой гипотезе предполагается наличие двойного рода синапсов: возбуждающих и тормозящих.

Тбилизские же физиологи, во главе с академиком И. С. Берташвили, предполагают, что в нервной клетке электрофизиологическое состояние развивается под влиянием того потенциала, который возникает в дендритах нервных клеток. Тбилизские физиологи привели экспериментальные данные, говорящие в пользу этого воззрения, а именно, в пользу того, что различные части нервной единицы (нейрона) функционально отличаются друг от друга.

Доклад акад. И. С. Берташвили (Тбилиси) был посвящен вопросу о природе разных видов торможения, возникающих в коре головного мозга. Короткое торможение, как известно, было подробно изучено И. П. Павловым. На основании изучения условных рефлексов И. П. Павлов пришел к заключению, что в коре головного мозга имеет место торможение двойного рода: внешнее и внутреннее. Исходя из существующих воззрений и анализа различных экспериментальных данных, И. С. Берташвили в своем докладе постарался вскрыть сущность природы как внешнего, так и внутреннего торможения.

Ленинградский биохимик, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, проф. Г. Е. Владимирова с своим докладом привел ряд важных фактов изменения обмена веществ при наличии торможения в коре головного мозга. Интересное сообщение сделал проф. Ф. Н. Серков (Одесса) о минимальной продолжительности процесса короткого торможения у человека. Следует отметить также доклад профессора Ростовского университета А. Б. Когана, который привел фактические данные о характерных изменениях электрической активности в коре головного мозга собаки при наступлении так называемого сонного торможения.

Всего на конференции было заслушано 11 докладов, по которым было задано 260 вопросов. В прениях было заслушано 67 выступлений. В результате всестороннего обсуждения у участников конферен-

ции создалось определенное мнение насчет многих спорных вопросов обсуждаемой проблемы. Прежде всего, все единодушно поддержали мнение, что центральное торможение не возникает независимо от центрального возбуждения. Было отмечено также, что у некоторых авторов имеется тенденция механически переносить закономерности деятельности нервно-мышечного препарата на деятельность центральной нервной системы. Правда, поскольку центральная нервная система состоит из нервных элементов, ей свойственны все закономерности, характерные для периферической нервной системы. Однако центральная нервная система, как более сложное образование, наряду с этим должна обладать и своими специфическими закономерностями.

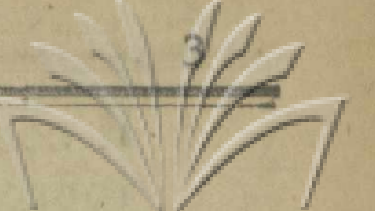
Было выявлено, что в центральной нервной системе на самом деле может иметь место угнетение возбуждения, подобное наблюдаемому на нервно-мышечном препарате при частом и сильном раздражении. Но этим не исчерпывается сущность центрального торможения. В основном процесс центрального торможения, по нашему мнению, выражается электрофизиологическим понижением возбудимости, в результате взаимодействия различных частей нейрона.

На конференции отмечалось также, что течение процессов возбуждения и торможения, закономерности их должны рассматриваться с учетом данных о сложнейшем строении центральной нервной системы. В своих исследованиях физиолог, изучающий деятельность мозга, обязан считаться с новейшими данными о его строении. Такой подход во многом облегчит разрешение некоторых спорных вопросов насчет возникновения и характера определенных электрических эффектов мозга.

Доклады, заслушанные на конференции, и полные тексты выступлений будут изданы отдельным сборником под названием «Гаргские беседы», том II, с подзаголовком: «Природа центрального торможения».

Проф. Н. ДЗИДЗИВИЛИ.

Все силы — на успешное выполнение постановления январского Пленума ЦК КПСС!



Пути укрепления кормовой базы и повышения продуктивности животноводства

Труженики сельского хозяйства Грузии, воодушевленные историческими решениями январского Пленума ЦК КПСС, вскрывают и вводят в действие новые резервы полдвоя, животноводства — важнейшей отрасли сельского хозяйства.

На днях, на расширенном заседании правления колхоза имени Энгельса села Курдгелаури Телавского района совместно с активом — специалистами колхоза и Телавской МТС, заведующими и бригадирами животноводческих ферм, полеводцами и механизаторами были подведены итоги выполнения плана развития животноводства за 1954 год, а также обсужден вопрос, как в нынешнем году добиться выполнения плана роста поголовья и значительного повышения продуктивности скота.

На этой странице рассказывается о путях укрепления кормовой базы и повышения продуктивности животноводства в сельскохозяйственной артели имени Энгельса села Курдгелаури (председатель правления И. А. Махнашвили).

Курдгелаури — крупное колхозное село. Оно примыкает непосредственно к районному центру — городу Телави и является как бы его продолжением. В этом селе на базе существовавших ранее трех мелких сельхозартелей в начале 1951 года был организован укрупненный колхоз имени Энгельса.

Наш колхоз — многоотраслевое хозяйство. Мы занимаемся полеводством, животноводством, виноградарством, садоводством, овецодством, шелководством, пчеловодством, возделываем технические (подсолнечник) и эфиромасличные (базилик) культуры.

Всех пахотных земель у нас 1.061 гектар. Виноградники занимают 180 гектаров, молодые плодовые деревья — 5 гектаров, сенокосы — 30 гектаров, леса, кустарники, авиационные насаждения — 45 гектаров. Эти земельные угодья расположены в Алазанской долине.

Труженики нашего колхоза, борясь за выполнение задач, поставленных партией и правительством по дальнейшему подъему сельского хозяйства, добились за последние четыре года неплохих результатов в повышении урожайности винограда, зерновых, кормовых, овоще-бахчевых и других культур. Взять хотя бы наших виноградарей. Их успехами можно гордиться. Если раньше виноградарство находилось у нас в запущенном состоянии, планы задания не выполнялись, то сейчас эта отрасль стала ведущей и самой доходной. Урожайность винограда непрерывно растет: в 1951 году средний урожай составил 24,5 центнера, в 1952 году — 34,4 центнера, в 1953 году — 79, а в прошлом году — 95,5 центнера. Так же неуклонно растет и урожайность других сельскохозяйственных культур.

Программа роста производства животноводческих продуктов

Подробно проанализировав причины отставания, учитывая имеющиеся у нас в нынешнем году кормовые и другие ресурсы и возможности, а также заметив ряд мероприятий, направленных на повышение продуктивности всех видов скота, мы приняли следующие обязательства:

ПО КРУПНОМУ РОГАТОМУ СКОТУ — выполнить как общий план роста поголовья, так и поголовья коров; наделить на каждую фуражную корову в среднем 900 литров молока против 700 литров по плану и почти на 400 литров больше, чем было на начало в 1954 году. На каждые 100 маток получить и сохранить 95 телат. Ликвидировать яловость коров.

Для улучшения породного состава скота максимально использовать высокопродуктивного колхозного быка-производителя швейцарской породы, для чего организовать образцовый пункт искусственного осеменения коров. Работу организовать так, чтобы отныне все коровы и телки случайного возраста осеменялись на этом пункте.

ПО СВИНОВОДСТВУ — от каждой свиноматки местной породы получить и сохранить в среднем 12 порослят, а от каждой свиноматки белой крупной породы — 22 поросенка. Из общего количества сдаваемого государству мяса сдать не менее

Резервы повышения продуктивности молочного скота

Крупный рогатый скот у нас местной породы. Более года назад мы приобрели одного быка-производителя швейцарской породы для улучшения местного скота, но постоянному делу метизации пока не занялись.

В прошлом году план роста поголовья коров и буйволиц не был выполнен, не хватало 18 голов. Из имеющихся 167 коров и буйволиц остались яловыми 63.

На каждую фуражную корову в среднем было наделено 509 литров, или на 291 литр меньше установленного плана. На каждые 100 маток получено в среднем 64 теленка.

Причина яловости коров нам хорошо известна. Это, главным образом, результат плохого кормления и содержания коров.

Коровы остаются яловыми и по другим причинам, как, например, по старости и по болезни. Но у нас в прошлом году в стаде не было ни старых, ни больных животных, и все же свыше 34 процентов коров остались яловыми.

Следовательно, причина яловости заключалась лишь в том, что мы плохо кормили и содержали наших коров. Чтобы ликвидировать яловость, увеличить надой молока, получить здоровый молодняк, нужно организовать правильное кормление маточного поголовья. А как и чем мы кормим его? Главным образом, грубыми кормами — соломой и кукурузной чалой, которые, вкратце говоря, и сейчас скармливаем без предварительной подготовки, а концентрированные и сочные корма даем в небольшом количестве.

Наши коровы весят в среднем всего 250—300 килограммов. Для выполнения плана удоя в 1954 году от каждой фуражной коровы мы должны были получить в сутки в среднем около трех литров молока. Для этого каждой корове нужно было давать ежедневно 7 килограммов грубых

дошть до 1 октября на каждую фуражную корову в среднем еще 694 литра, или 3,3 литра молока в сутки.

По сравнению с прошлым годом мы должны в нынешнем году повысить удой молока на 77 процентов. Это нам под силу. Беря обязательство, мы предварительно подсчитали свои возможности.

Какие же резервы будут нам использованы? Самым крупным резервом является лучшая обеспеченность кормами. Выполняя задачи, поставленные сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, мы за счет расширения в 1954 году посевов силосных культур и кормовых корнеплодов изготовили больше кормов. На 20 февраля у нас оставалось еще 598 тонн грубых кормов, в том числе 73 тонны сена, 425 тонн силоса, 43 тонны кормовой свеклы, 48 тонн зернофуража. Улучшение кормовой базы позволило нам лучше организовать кормление коров, в результате чего число яловых коров у нас снизилось в настоящее время до 6—7. Эти данные говорят о том, что обязательство — добиться ликвидации яловости — нами до конца нынешнего года будет, безусловно, выполнено. Стало быть, нетрудно будет

других работ. Все эти мероприятия также помогут значительно повысить удой. Недавно мы, вместо двукратной дойки коров, подоили их три раза, производя при этом каждый раз массаж вымени. Результат оказался положительным: при выдаче тех же кормов суточный надой молока от каждой коровы увеличился в среднем на один литр, а жирность молока повысилась на 0,4 процента.

Мы и впредь будем практиковать трехкратную дойку коров с применением массажа вымени, ибо эти приемы повышают удой молока. Кроме того, в суточный рацион коровы мы добавим один килограмм концентрированного корма (кукурузу, отруб или жмых), от чего суточный удой молока повысится не менее чем на 20 процентов.

До отгона наших коров на летние пастбища мы должны давать в сутки одной корове в среднем 7 килограммов грубых кормов, в том числе не менее двух килограммов сена, сочных кормов (силоса и корнеплодов) — 20 килограммов и концентратов — один килограмм.

Площадь наших летних пастбищ — 120 гектаров. Как по площади, так и по травостоям они не могут обеспечить коров



Правление колхоза имени Энгельса села Курдгелаури обсуждает с участием актива мероприятия по укреплению кормовой базы и повышению продуктивности животноводства.

выполнить и обязательство по получению телат.

В нынешнем году молочно-товарная ферма обеспечена хорошей родниковой водой. В коровнике установлены автопоилки. Это позволит повысить удой молока.

Опыт передовых животноводов показал, что грубые корма нужно перед скармливанием предварительно подготавливать. Питательность кормов, в зависимости от способа подготовки, значительно возрастает. Коровы поедают их с большей охотой. Кроме этого, предварительной подготовкой грубых кормов достигается большая экономия в их расходовании.

Мы установим твердый распорядок дня на ферме и введем рациональное кормление коров. Строго будем придерживаться зооветеринарных правил, точно соблюдать время доения, кормления и проведения

Свиноводство — отрасль наиболее скороспелого животноводства

По плану в 1955 году колхоз должен иметь 360 голов свиней, в том числе 85 свиноматок. Фактически же у нас всего 188 свиней, из них 72 свиноматки.

Положение с выполнением плана поголовья свиней на первый взгляд весьма неудовлетворительное. Но это нас не пугает. Свиноводство является одной из отраслей скороспелого животноводства. Поэтому, приняв необходимые меры, мы не только выполним план поголовья свиней, но и значительно перевыполним его.

Из всего поголовья свиноматок только 10 — белой крупной породы, а остальные 62 свиноматки — в основном, местной породы. По обязательству от одной крупной белой свиноматки надо получить в среднем 22 поросенка. Следовательно, к 1 октября только от породистых свиноматок мы получим не менее 220 порослят. Даже этого нам с излишком хватит для воспроизводства поголовья свиней. Но впереди у нас есть еще больший резерв, так как от остальных свиноматок мы рассчитываем получить не менее 744 порослят.

Хряков-производителей на нашей свиноматочной ферме всего 12, из них четыре чисто породных — белой крупной породы, шесть — метисов и два — местной породы.

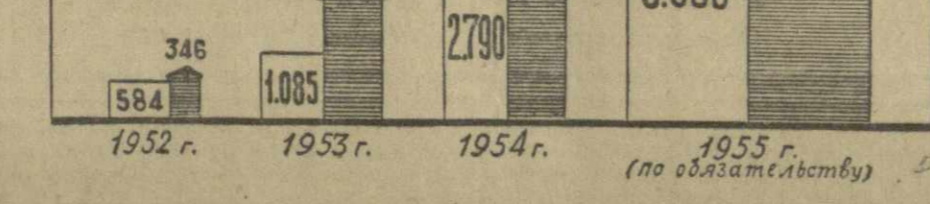
По принятому нами обязательству, в нынешнем году в общем объеме мясопоставок свинина будет составлять не менее

40 процентов. В счет обязательных поставок мы должны по плану сдать 15.216 килограммов всех видов мяса. Чтобы выполнить наше обязательство, нужно поставить на откорм и нагул такое количество свиней-настратов, которое дало бы 6.086 килограммов мяса.

Кое-что в этом направлении уже сделано. В счет мясопоставок сдано 2.000 килограммов свинины. Поставлено на откорм еще 12 голов свиней. Опыт наших свиноводов показывает, что от этих свиней можно получить для сдачи государству не менее 1.200 килограммов мяса. Таким образом, в начале апреля общий вес сданной государству в счет мясопоставок свинины составит не менее 3.200 килограммов, и обязательство по сдаче свинины будет выполнено более чем наполовину.

Кроме свиноматок и хряков-производителей в стаде у нас более 100 свиней, в основном подсынок. В скором времени хозяйство получит сотни порослят. Эти данные свидетельствуют о том, что наш колхоз располагает достаточными резервами откорма и нагула свиней для того, чтобы сдать государству свинина в количестве, составляющем не менее 40 процентов общего объема мясопоставок.

Эти резервы нами будут использованы полностью.



На диаграммах: 1. Средняя продуктивность коров (в литрах). 2. Заготовка силоса и кормовых корнеплодов (в центнерах). 3. Удельный вес свинины в общих мясопоставках.

Непременное условие дальнейшего роста производства животноводческих продуктов

Январский Пленум ЦК КПСС поставил конкретную задачу: к 1960 году достичь валовой сбор зерна в стране не менее чем до 10 миллиардов пудов в год. За это же время увеличить производство: мяса и сала — в два раза, молока — в два раза, яиц — в два раза, шерсти — в 1,8 раза. Отлично сознавая, что, выполнив эти задачи, наша страна будет иметь больше продуктов питания и сырья для легкой промышленности, наш вождь и горячо приветствовал исторические решения Коммунистической партии.

Начекая мероприятия на 1955 год по увеличению поголовья и повышению продуктивности скота, мы лишний раз убедились в том, что для успешного развития животноводства требуется прежде всего наличие в достатке грубых, сочных и концентрированных кормов. Без этого нельзя добиться повышения продуктивности ни коров, ни свиней, ни овец, ни птицы.

В нынешнем году мы полностью обеспечены грубыми и сочными кормами. Небольшие затруднения испытываем лишь с концентрированными кормами. Наше правление вместе с партийной организацией колхоза примет необходимые меры для безусловного и полного обеспечения скота и этим видом корма.

Сейчас нас больше беспокоит вопрос создания кормовой базы на будущий хозяйственный год, для дальнейшего роста продуктивности скота и в первую очередь — коров, так как в 1956 году мы должны на каждую фуражную корову наделить не меньше 1.200 литров молока, а также значительно больше, чем в нынешнем году, поставить на откорм и нагул крупного рогатого скота, свиней, овец.

Что же мы решили в этом году предпринять для увеличения производства кормов?

В этом году мы посеем не менее 230 гектаров кукурузы. Кроме того, на площади в 22 гектара, после уборки урожая озимого ячменя, кукуруза будет посеяна как поздневзрослая культура, и осенью убрана в стадии молочно-восковой спелости на силос. В нынешнем году мы обязуемся получить в среднем с гектара не менее 200 центнеров силосной массы, почти на 50 центнеров больше, чем в истекшем году. Это даст нам возможность только от посевов кукурузы заложить ныне не менее чем на 750 тонн силоса больше, чем в прошлом году.

Урожай зерна кукурузы в прошлом году составлял в среднем 22,3 центнера с гектара, а отдельные бригады и звенья с

Решающая сила в развитии колхозного производства

Большую помощь окажут нам в проведении намеченных мероприятий механизаторы Телавской МТС. В тесном сотрудничестве с колхозными полеводцами и животноводцами они обеспечат посев и уборку на сево кормовых трав на площади в 50 гектаров. После уборки хлебов на площади в 500 гектаров механизаторы проведут не только сгребание соломы, как это они делали в прошлом, но и скирдование. Сена кукурузы весной, а также по жнивью, на площади не менее чем в 120 гектаров, будет проведен квадратно-гнездовой способ, и за время вегетации посевы будут обеспечены трехкратной междурядной тракторной культивацией в двух направлениях.

Впервые будут проведены механизированный сев, уход за посевами и выкопка кормовой свеклы, которой мы должны вырастить 550 тонн.

Кроме подготовки массы для закладки силоса в количестве не менее 450 тонн, нарезки на силосо-соломорезке не менее 150 тонн кукурузной чалы и соломы, механизаторы в нынешнем году помогут нам животноводцам в деле механизации таких трудоемких работ, как выемка из силосных ям уже готового для скармливания скоту силоса и доставка кормов на молочно-товарную ферму. Для этого будет построена подвешная дорога от силосных ям и хранилища кормовой свеклы. Эти мероприятия облегчат труд колхозников, позволят ускорить работы, вдвое сократить потребность в рабочей силе и довести до минимума потери кормов.

Предварительная подготовка грубых кормов (соломы и чалы) для повышения их

питательности и лучшей поедаемости скотом требует постройки цементированного бассейна с четырьмя равными отделениями. С помощью механизаторов бассейн будет готов в 15 марта.

В прошлом году наш колхоз построил новые помещения для коров и молодняка с расчетом полной механизации трудоемких процессов. Смонтирован электродвигательный аппарат, подведена вода к автопоилкам, проложен рельсовый путь для механизированной вывозки навоза; в цехе подготовки кормов установлены жмыходробилка, молотковая дробилка, силосо-соломорезка и приспособления для мойки и резки корнеклубнеплодов. Но эта техника используется далеко неполностью. Действуют только автопоилки, а навоз вывозится, правда, по рельсовому пути, но вручную. Причиной этого является, главным образом, ошибка, допущенная при строительстве кормоцеха, который в настоящее время не отвечает своему назначению. Необходимо провести реконструкцию цеха. К сожалению, в нынешнем году мы не имеем такой возможности. Реконструкцию как кормоцеха, так и всей молочно-товарной фермы решено осуществить в 1956 году.

Правление и партийная организация колхоза в своей деятельности опираются на широкий актив. Сейчас нашей неотложной задачей является более правильное использование кадров на животноводческих фермах. Мы должны добиться, чтобы коммунисты и комсомольцы на деле осуществляли ведущую роль в развитии животноводства. Укрепив животноводческие фермы кадрами, мы будем иметь возможность создать в нынешнем году на молочно-товарной ферме партийную группу. Опыт показал, что партийные группы способствуют резкому улучшению работы всей бригады. Например, пятая полеводческая бригада из отставшей стала самой передовой, так как созданная там в прошлом году партийная группа (партизгруппа Марии Бенадзе), хорошо организовав труд и улучшив массово-политическую работу среди членов бригады, быстро ликвидировала имеющиеся там недостатки.

Наша первейшая обязанность — окружить вниманием и заботой каждого, кто работает по животноводству, всемерно поддерживать инициативу и начинания животноводов, укреплять их уверенность в успехе порученного им дела. Нам нужно лучше использовать специалистов, требовательнее относиться к их работе и всячески помогать им в проведении полезных мероприятий.

Нет сомнения, что труженики курдгелаурского колхоза, все, как один, энергично возьмутся за превращение животноводства из отсталой в передовую и высокопродуктивную отрасль нашего колхозного производства.

ПРАВЛЕНИЕ КОЛХОЗА ИМЕНИ ЭНГЕЛЬСА СЕЛА КУРДГЕЛАУРИ ТЕЛАВСКОГО РАЙОНА.



К советско-болгарским торговым отношениям

В последнее время в Москве проходили переговоры между Министерством внешней торговли СССР и Болгарской торговой делегацией.

В результате этих переговоров Стороны пришли к соглашению о взаимных поставках товаров СССР и Болгарии на 1955 год.

Подписанным 2 марта сего года Протоколом предусматривается поставка из СССР в Болгарию промышленного оборудования, тракторов, сельскохозяйственных машин, автомобилей, проката черных ме-

таллов, цветных металлов, хлопка, каучука, бумаги, добрый, лимонки и других товаров, необходимых для народного хозяйства Болгарии.

Болгария будет поставлять в СССР концентраты руд и цветных металлов, табака, баржи и некоторые товары обычного сельскохозяйственного экспорта Болгарии.

Протокол подписали: с Советской стороны — Заместитель Министра внешней торговли П. Н. Кумыкин, с Болгарской стороны — Министр внешней торговли Ж. Живков.

Американский корреспондент о новых шагах в связи с положением в районе Тайваня

НЬЮ-ЙОРК, 2 марта. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед Пресс из Лондона, там стало известно, что в Москве предпринимаются новые попытки преодолеть туго, мешающий урегулированию вопроса о положении в районе Тайваня. Официальные круги в Лондоне заявили, что на этой неделе английские и индийские представители возобновили контакт с советским министерством иностранных дел в дальнейших попытках добиться приемлемого решения. В ответ на расспросы журналистов представитель английского МИД заявил: «Нужно дать дипломатам возможность поработать».

Авторитетные круги предупредили, продолжая корреспондент, что надежды на урегулирование все еще являются отдаленными. Эти надежды связываются с продолжением дипломатического обмена мнениями, в котором Москва играет роль посредника между Западом и пекинским правительством».

Однако, указывает далее корреспондент Юнайтед Пресс, отсутствие соглашения между Иденом и Даллесом по вопросу о стратегии в районе Тайваня сильно отражается на нынешних посреднических шагах. В Бангкоке Иден и Даллес не достигли соглашения по спорному вопросу об эвакуации прибрежных китайских островов Куэмой и Манзу. Англия продолжает считать, что они принадлежат Китаю и должны быть эвакуированы. Но Соединенные Штаты ясно заявили, что они не хотят, чтобы чанкайские эвакуировали эти острова, и что они будут оборонять их в случае, если эти острова подвергнутся нападению.

Английские дипломаты считают, что, «несмотря на эти коренные разногласия, дипломатия может продолжать поиски приемлемой формулы. За этой политической крестовую предположение Англия о том, что Советский Союз серьезно относится к своему посредничеству».

Заявление Идена в Дели

НЬЮ-ЙОРК, 4 марта. (ТАСС). Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс, министр иностранных дел Англии Иден, прибывший 2 марта в Дели по пути из Бангкока, тотчас же начал переговоры с премьер-министром Индии Неру по вопросу о положении в районе Тайваня. Из сообщения агентства явствует, что в планы Идена входит попытка навязать Неру точку зрения, «сблизжающуюся с точкой зрения Англии и США в отношении дальневосточного кризиса».

Иден отрицал, что между Англией, Индией и Соединенными Штатами существует разногласия в вопросе о Тайване и прибрежных островах Китая, но выражает надежду, что «эти разногласия можно ликвидировать».

Иден объявил развитие атомного и водородного оружия «фактором, действующим в пользу мира». Указав, что оно является ревностным сторонником парижских соглашений, Иден не нашел ничего лучшего, как повторить избитую фразу, используемую для дезориентации общественного мнения о том, что ратификация парижских соглашений «удлишила бы перспективу переговоров» между великими державами.

Отвечая на другие вопросы, Иден пытался обелить проводимую Соединенными Штатами политику подрыва Женевских соглашений о прекращении военных действий в Индо-Китае. Американскую военную «помощь» Лаосу, являющуюся частью планов вовлечения этой страны в агрессивный блок для Юго-Восточной Азии (СЕАТО), он пытался представить, как мероприятие, якобы не нарушающее условий Женевского соглашения. Такая точка зрения Идена станет понятной, если учесть, что сам он в ходе пресс-конференции ратовал за расширение СЕАТО за счет включения в этот блок Индонезии, Вирмы и Цейлона.

Пребывание Даллеса на Тайване

НЬЮ-ЙОРК, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс, прибывший сегодня на Тайвань государственный секретарь США Даллес провел секретное совещание с Чан Кай-ши. На совещании присутствовали также начальник штаба военно-морских сил США адмирал Карни, командующий американским тихоокеанским флотом адмирал Стам и командующий 7-м флотом, действующим в районе Тайваня, вице-адмирал Прайи.

Даллес, как указывается в сообщении, информировал Чан Кай-ши о совещании СЕАТО в Бангкоке, на котором он выдвинул план создания «организации договора стран Северо-Восточной Азии» с участием чанкайской эмиграции. Чан Кай-ши в свою очередь просил у Даллеса, чтобы США дополнительно выделили для него военные суда, самолеты и оружие.

По сообщению корреспондентов, после совещания Даллес заявил, что если президент Эйзенхауэр сочтет целесообразным обеспечить оборону Формозы и Пескадорских островов, то острова Куэмой и Манзу, возможно, будут включены в американско-националистский (чанкайский) район совместной обороны».

Сегодня же Даллес и чанкайский министр иностранных дел подписали ратификационные грамоты так называемого «договора о взаимной безопасности» между Соединенными Штатами и гоминдановской кликой, заключенного 2 декабря прошлого года. Таким образом, этот «договор», закрепляющий оккупацию Соединенными Штатами Тайваня, считается вступившим в силу.

Сегодня вечером Даллес вылетел в США.

Трезвые голоса в США

НЬЮ-ЙОРК, 2 марта. (ТАСС). В Соединенных Штатах все чаще раздаются трезвые голоса, предупреждающие против агрессивных действий на Дальнем Востоке.

Газета «Дейли уоркер» сообщает о том, что, выступая в Энн-Арбор (штат Мичиган), член верхнего суда США Уильям Дуглас призвал Соединенные Штаты признать Китайскую Народную Республику и стремиться к «политическому решению» проблем Азии путем переговоров. Дуглас заявил, что азиатские проблемы могут быть решены только самими азиатскими народами. Подчеркнув необходимость мирного сосуществования в Азии, Дуглас сказал: «Высадка американской армии на материке Китая — это самое катастрофическое, что мы могли бы сделать. Это объединило бы против нас всю Азию... Решения в Азии должны быть политическими, а не военными».

Журнал «Сатердей иннинг пост» опубликовал выдержки из писем читателей, критикующих политику США в отношении Китайской Народной Республики.

Один из читателей — профессор Пенсильванского университета Дерк Болди в своем письме осуждает захватнические действия в отношении острова Тайвань и спрашивает, как бы чувствовали себя американцы, если бы, например, во время гражданской войны в США правительство

конфедератов нашло убежище на острове у побережья Северной Каролины, а канальею держала, скажем Англия, бросила бы туда свой флот и заявила: «Руки прочь!».

Директор школы международных отношений имени Вудро Вильсона в Шарлоттсвиле (штат Вирджиния) Джон Гиндз protestует против враждебных действий американского правительства в отношении КНР. Читатель Брюсон Чейлер из Бостона пишет: «Не пришло ли время признать, что коммунисты выиграли гражданскую войну в Китае и что их правительство твердо упрочилось на материке?».

Газета «Нью-Йорк пост» поместила редакционную статью, в которой, касаясь предостройной поездки Даллеса на Тайвань, предупреждает, что это «памятник» в гробнице Чан Кай-ши может причинить серьезный ущерб престижу и интересам США в Азии. Газета указывает, что многие союзники США «не испытывают ни увлечения делом Чан Кай-ши, ни почтения к нему». Статья высмеивает государственный департамент, который «тепшит себя верой в то, что поспешная военная импровизация — такая, как СЕАТО — имеет большее значение, нежели поддержка со стороны великих, не участвующих ни в каких союзах стран Азии, давно уже считающих Чан Кай-ши пережитком прошлого».

Сбор подписей под Обращением Бюро Всемирного Совета Мира в КНР

ПЕКИН, 3 марта. (ТАСС). Сегодня газета «Жэньминьцзяо бао» сообщает, что в крупнейших городах Китая в основном закончен сбор подписей под Обращением Бюро Всемирного Совета Мира. В Пекине, Тяньцзинь, Шанхай, Шэньян, Ухань, Кантоне, Чунцине и Сиани Венское Обращение подписали почти 17 млн. человек.

Все шире разворачивается движение по сбору подписей в провинциальных городах, селах и деревнях Китая.

Сбор подписей под Венским Обращением в Румынии

БУХАРЕСТ, 3 марта. (ТАСС). В Румынии успешно проходит сбор подписей под Обращением Венской сессии Бюро Всемирного Совета Мира.

В Сталинской области Обращение подписали 444 тысячи человек, в Бакаульской, Ясской и Вая-Мареской — по 300 тысяч человек, в Галацкой области — свыше 250 тысяч человек и т. д.

Сбор подписей продолжается.

Подготовка в Японии к Международной конференции по вопросу о запрещении атомного и водородного оружия

ШАНХАЙ, 3 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Киодо Дзусин, вчера в Токио состоялось первое заседание Подготовительного Комитета по созыву 6 августа в Хиросиме Международной конференции по вопросу о запрещении атомного и водородного оружия. На заседании присутствовали представители национального совета по сбору подписей под требованием запрещения атомного и водородного оружия, представители профсоюзов и религиозных организаций.

Движение за запрещение атомного и водородного оружия, заявив на заседании генеральный секретарь национального со-

В поддержку Обращения Бюро Всемирного Совета Мира

РИМ, 4 марта. (ТАСС). Газета «Уингет» сообщает, что в Италии ширится движение в поддержку Венского Обращения Бюро Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны. Газета публикует списки провинциальных и муниципальных советов, принявших резолюции в поддержку Обращения. Такие резолюции единогласно были приняты провинциальными советами Флоренции, Феррары, Ливорно, Перуджи, Таранто и ряда других городов.

Соглашение между Сирией и Египтом

ДАМАСК, 3 марта. (ТАСС). В результате происшедших здесь в последнее время переговоров министра национального руководства Египта Салаха Салема с руководителями Сирии сегодня было подписано сирийско-египетское соглашение о сотрудничестве.

Министр иностранных дел Сирии Халед Азем в беседе с корреспондентом Франс Пресс заявил, что Сирия и Египет заключили соглашение по политическим, экономическим и военным вопросам. Он до-

бавил, что текст этого соглашения будет одновременно опубликован в Дамаске и Каире после того, как с ним ознакомятся другие арабские страны.

ПАРИЖ, 3 марта. (ТАСС). Как передает корреспондент Франс Пресс из Дамаска, только что подписанное соглашение между Египтом и Сирией должно усилить в политическом, экономическом и военном отношениях существующий пакт коллективной безопасности арабских государств.

Окончание совещания министров иностранных дел балканского пакта

АНГАРА, 3 марта. (ТАСС). С 28 февраля по 2 марта здесь проходило совещание стран — участниц балканского пакта, в котором приняли участие министр иностранных дел Турции Беширтулу, министр иностранных дел Греции Стефанопулос и государственный секретарь по иностранным делам Югославии Попович.

В комюнике, опубликованном по окончании совещания, говорится, что его участники рассмотрели международную обстановку в свете событий, происшедших за период после состоявшегося в Беле в

августе прошлого года совещания стран балканского пакта.

Принято решение о создании конгрессной парламентской ассамблеи с консультативными функциями в составе 60 депутатов — по 20 представителей от каждой из трех стран. Приняты также решения о дальнейшем сотрудничестве стран — участниц балканского пакта в технической, экономической и культурной областях.

Следует напомнить, что из трех членов балканского пакта — два члена (Турция и Греция) входят в число участников Северо-атлантического договора.

Прибытие в Стамбул американских военных кораблей

СТАМБУЛ, 3 марта. (ТАСС). Сегодня в Стамбул прибыл отряд американских военных кораблей из состава 6-го флота США. Помимо линкора «Айова», отряд включает четыре эсминца.

К визиту американского адмирала в Иран

ТЕГЕРАН, 4 марта. (ТАСС). Газета «Бейхан» сообщает, что в иранских политических кругах придать большое значение визиту в Тегеран главнокомандующего американскими военно-морскими силами в восточной части Атлантического океана и в Средиземном море адмирала Касседи. В этих кругах заявляют, что переговоры Касседи с должностными лицами США и Ирана в Тегеране связаны с недавними изменениями в этом районе, происшедшими в результате подписания турецко-иракского военного договора.

Тбилиси

Руководители предприятий изучают экономику

Семинар руководителей крупных промышленных предприятий Тбилиси, созданный при Тбилиском комитете КП Грузии, обогащает экономические знания и технический кругозор командиров производства. В этом году его участники прослушали лекции о техническом прогрессе в машиностроении, о применении атомной энергии в промышленности, о механизации строительных работ, о путях снижения себестоимости промышленной продукции, об охране труда и технике безопасности.

Работа семинара тесно связана с жизнью промышленных предприятий города. План занятий составляется с участием слушателей. Здесь часто читаются рефераты по конкретной экономике предприятий. Так, директор станкостроительного завода имени Кирова Е. Кизивалде поделился ценным опытом борьбы коллектива станкостроителей за максимальное использование основных средств производства. Управляющий городским строительным трестом № 1 А. Читашвили прочитал реферат о применении индустриальных методов в строительстве.

Токари-скоростники тбилиских предприятий рассказали слушателям семинара о своих приемах работы. (ГрузТАТ).

Учебники для школ

Отдел учебников Министерства просвещения Грузинской ССР подготовил к печати и сдал в производство рукописи 70 учебников для школ республики. В этом году для школьников всего будет издано 108 названий учебников общим тиражом около трех миллионов экземпляров.

В связи с изменением в учебных планах и сокращением программ ряд учебников подвергнется значительным исправлениям. Первоклассники грузинских школ впервые получат «Букварь». Книга оформляется многоцветной печатью. Для чтения будут вновь изданы первая и вторая части популярной учебной книги «Деда зна». Для учащихся первых и вторых классов выпустятся новые учебники арифметики с многокрасочными рисунками.

Для четвертого класса издаются новые книги для чтения по истории, географии и естествознанию. Переиздается учебник физической географии для пятого, классической хрестоматии русской литературы для IX, X и XI классов и учебник истории грузинской литературы XX века.

В этом году выйдет новое издание «Истории Грузии» для IX и X классов.

В связи с политехнической школой основательно переработаны учебники физики для старших классов средних школ.

К новому учебному году будет выпущено большое количество наглядных пособий, учебных карт, таблиц, классных журналов. Госиздат Грузии уже отпечатаны первые 600.000 экземпляров учебников, 80 процентов всех учебников будет издано к 1 июля.

Погода

По сведениям Тбилисского бюро погоды, 6 и 7 марта по Западной Грузии ожидается переменная облачность. В прибрежных районах временами осадки. Ветер умеренный переменного направления. Температура в низменных районах ночью 0—5, днем 7—12 градусов тепла; в горных районах ночью от 4 градусов мороза до 1 градуса тепла, днем 2—7 градусов тепла.

По Восточной Грузии: переменная облачность, в восточных районах временами осадки. Ветер умеренный переменного направления. Температура в низменных районах ночью от 4 градусов мороза до 1 градуса тепла, днем 5—10 градусов тепла; в горных районах ночью 4—9 градусов мороза, днем от 1 градуса мороза до 4 градусов тепла.

Хроника

Совет Министров СССР назначил Чрезвычайного и Полномочного Посла тов. Соболева Аркадия Александровича постоянным представителем СССР в Совете Безопасности Организации Объединенных Наций.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ
БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ (ул. Грибоедова, 8)

Воскресенье 6 марта **КОНЦЕРТ-ЛЕКЦИЯ**
А. ЦЕРЕТЕЛИ, И. ЧАВЧАВАДЗЕ в поэзии и музыке
Лектор — М. ПИЧХАДЗЕ

Исполнители: Б. КРАВЕИШВИЛИ — народный артист республики, заслуженные артисты республики: М. КВАРЕЛАШВИЛИ, И. РУСИНОВ, солисты Грузфильмоны: Т. БАХТАДЗЕ, Л. БАКРАДЗЕ, Н. СВАНИДЗАШВИЛИ, Н. КАВРИШВИЛИ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ ЧОНГУРИСТОК ГРУЗИИ
Художественный руководитель — Н. ПОТСХВЕРАШВИЛИ
Партию фортепиано исполнит — Р. ГЛЕЗЕР

Абонемент № 5 — для учащихся старшего возраста 1-й музыкальной школы и учащихся 5-й музыкальной школы и Центральной музыкальной школы имени З. Палиашвили

Начало в 8 час. вечера.

Можно выиграть от 400 до 100.000 рублей
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ 3% ВНУТРЕННЕМУ ВЫИГРЫШНОМУ ЗАЙМУ

30 МАРТА 1955 ГОДА, в ГОР. МОСКВЕ, СОСТОИТСЯ ОЧЕРЕДНОЙ 44-й ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3% ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА

В этом тираже будет разыграно всего 51.000 выигрышей на сумму 27.901.200 рублей, в том числе выигрыши в 50.000, 25.000, 10.000, 5.000, 1.000 и 400 рублей.

Выигрыш в 100.000 рублей разыгрывается в дополнительном тираже. По займу ежегодно производится 6 основных тиражей выигрышей — 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября, 30 ноября и один дополнительный тираж выигрышей — 30 сентября.

Облигации займа продаются и свободно покупаются сберегательными кассами.

ПРИБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3% ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА!

Управление гострудсберкасс и госкредита Грузинской ССР.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лакмэ» (в 8 ч. веч. с участ. Г. Гаспарян); театр имени Ш. Руставели — «Васса Железнова» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Секретарь райкома» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «История одной любви» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы — «Женитьба» (в 8 ч. веч.); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Друзья» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Это случилось в Москве» (в 10 ч. утра, аб. № 5); «Расказки нашего» (в 6 ч. веч., аб. № 18); русский ТЮЗ — «Подлая любовь» (в 7 ч. 30 м. веч.).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ
имени Л. М. Кагановича

3 воскресенье, 6 марта
Вечерний спектакль для взрослых ю. ПРИНЦЕВ
050002 28*) 1.000
050382 11*) 4.000
050759 47*) 1.000
050766 36*) 5.000
050784 44*) 1.000
051007 35*) 1.000
051270 15*) 200
051315 — 1.50 500

НА УЛИЦЕ СЧАСТЛИВОЙ
Начало в 8 час. веч.

ТЕАТР КУКОЛ
ВЕСЕЛЫЕ МЕЛЬНИКИ
в 2 ч. дня Д. ВЕЛИКОПОЛЬСКИЙ
в 4 ч. дня Т. ТЕРЕМОКОВ, Г. ГУСЕНОК

Билеты продлятся

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей.

В таблице указаны выигрыши на стоблудные облигации.

В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

Настоящая таблица является официальным документом, по которому сберегательные кассы производят выплату выигрышей в установленном порядке по получении следующего номера газеты.

Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей — председатель исполнительного комитета Брянского областного Совета депутатов трудящихся **ДАДОНОВ Ф. Н.**

Ответственный секретарь Комиссии **БОРОНКОВ С. Д.**