

Съезд поручает Центральному Комитету с неослабевающей энергией продолжать работу по подъему сельского хозяйства, мобилизуя партию и весь советский народ на борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

(Из резолюции XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС.)

Преодолеть отрыв пропаганды от практики коммунистического строительства

На XX съезде Коммунистической партии Советского Союза, в отчетном докладе и выступлениях делегатов было уделено большое внимание вопросам идеологической работы. В резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу указывается:

«В области идеологической работы съезд считает одной из самых важных задач преодоление отрыва пропаганды от практики коммунистического строительства. Необходимо теснее связать нашу пропаганду и агитацию с задачами создания материально-производственной базы коммунизма, обилия материальных и культурных благ, роста коммунистической сознательности граждан, покоящихся с чуждым творческому духу марксизма-ленинизма догматизмом и начетничеством. Задача пропаганды состоит не только в том, чтобы разъяснять теорию марксизма-ленинизма, но и способствовать практическому претворению ее в жизнь».

Марксизм-ленинизм — это живое руководство к действию, революционная программа коммунистического переустройства жизни общества на основе практической деятельности людей. Творчески овладевая марксистско-ленинской теорией — это значит научиться пользоваться ею при решении практических задач, активно бороться за претворение положений теории в жизнь.

Следует сказать, что пропагандистская работа еще отстает от возросших задач сегодняшнего дня.

Отрыв от жизни, неумение обобщать и быстро распространять передовые, проверенные жизнью образцы коммунистического строительства, активно наблюдать и преодолевать отрицательные явления, тормозящие наше движение вперед, — эти недостатки свойственны еще многим нашим лекторам и пропагандистам.

Проверка работы кружков при партийных организациях строительного управления № 1 треста «Грузжестрой», хлебокомбината и колхоза имени Шаумяна Ахалцихского района показала, что здесь на занятиях не было затронуто ни одного конкретного вопроса, связанного с практикой работы этих организаций. Пропагандист кружка текучей политики при партийной организации колхоза имени Орджоникидзе села Дзвели Сенки Цхакваевского района г. Гачечилидзе преподносит слушателям вопросы нашей действительности в отрыве от практики колхоза.

До последнего времени наша пропаганда в значительной мере была направлена в прошлое, в историю, в ущерб вопросам современности. Вместо того, чтобы изучать то, как бороться с пережитками капитализма в сознании людей, разоблачать современных идейных противников марксизма-ленинизма на международной арене, овладевая знаниями экономических процессов, опытом новаторов, передовых предприятий, колхозов, — коммунисты в сети партийного просвещения годами изучали один и те же вопросы, например, ошибочные взгляды народников, экономистов, буржуазов. Партийная пропаганда утрачивала свой боевой, наступательный характер.

Часть наших пропагандистов еще слабо разбирается в вопросах экономики производства, а партийные организации порой не понимают, что без таких знаний в современных условиях нельзя вести пропагандистскую работу. Недавно в Кировском райкоме партии г. Тбилиси одного из пропагандистов рекомендовали как человека, имеющего ценный опыт пропагандистской работы. Впоследствии выяснилось, что эта оценка не отвечала действительности. Он слабо знал своих слушателей, не разбирался в состоянии дел на производстве и никакого опыта, заслуживающего внимания, у него, конечно, не было. Положительная оценка деятельности этого пропагандиста свидетельствовала лишь о том, что заведующий отделом пропаганды и агитации Кировского райкома т. Додидзе слабо разбирается в существе перестройки пропагандистской работы.

Обед в посольстве Франции в честь г-на Венсана Ориоля

9 марта Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в СССР М. Дежан дал обед в честь находящегося в Москве в качестве личного гостя Председателя Президиума Верховного Совета СССР Б. Е. Ворошилова видного общественного деятеля Франции, бывшего Президента Французской Республики г-на Венсана Ориоля.

На обеде присутствовали г-н Венсан Ориоль, Полномочный Министр, Советник Посольства Франции в СССР Ж. Лалуа, Советник Ж. де Жанкур, военный, военноморской и военно-воздушной аташе генерал Ж. Виган-Браке, секретари Посольства Г. де ла Порт и Ж. Ф. Нуаниль.

С советской стороны на обеде были товарищи Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, В. М. Молотов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Волков, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, Министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Председатель Исполкома Моссовета Н. И. Воробникова, и. о. заведующего Первым Европейским отделом МИД СССР В. А. Вальков. (ТАСС.)

Прием А. И. Микояном г-на Г. Мюрдаля
10 марта Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций г-на Гуннара Мюрдаля.

Беседа В. М. Молотова с В. Ориолюм
10 марта Первый Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял бывшего Президента Французской Республики г-на Венсана Ориоля и имел с ним беседу.
На беседе присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в СССР г-н М. Дежан. (ТАСС.)

Пребывание Маршала Чжу Дэ в Советском Союзе

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 9. (ТАСС). Возвращаясь из поездки по Закавказью, Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица сегодня посетили Ростов-на-Дону.

На аэродроме Маршала Чжу Дэ встречали первый секретарь Ростовского обкома КПСС Н. В. Киселев, Маршал Советского Союза А. И. Еременко, председатель Ростовского облисполкома А. В. Басов, секретарь Ростовского горкома КПСС В. В. Лобанов и председатель Ростовского горисполкома В. Д. Суименко.

Сегодня же Маршал Чжу Дэ выехал в Харьков. * * * ХАРЬКОВ, 9. (ТАСС). Сегодня сюда прибыли Заместитель Председателя Китайской Народной Республики Маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица. На Харьковском аэродроме, украшенном государственными флагами Китайской Народной Республики, Советского Союза и Украинской ССР, Маршала Чжу Дэ встречали первый секретарь Харьковского обкома КП Украины В. Н. Титов, председатель Харьковского облисполкома Д. П. Писичевский, секретари обкома партии А. Д. Скаба, С. Н. Лукашов и М. К. Евсеев, секретарь Харьковского горкома КП Украины В. Г. Русанов, председатель горисполкома А. Ф. Михайлик и другие советские и партийные работники города, а также журналисты печати.

Маршалу Чжу Дэ пионеры преподнесли букеты цветов.

Возвращение в Москву г-на Венсана Ориоля

Днем 9 марта из поездки по Советскому Союзу в Москву возвратился бывший президент Французской Республики г-н Венсан Ориоль с супругой.

Г-н Венсан Ориоль, находящийся в СССР в качестве личного гостя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, посетил Ленинград, Киев, Ростов-на-Дону, Тбилиси, Сталинград.

В Москву возвратился также сопровождавшие гостя в поездке по стране заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, заместитель начальника Канцелярии Президиума Верховного Совета СССР Ю. А. Королев, полномочный министр, советник Посольства Франции в СССР Ж. Лалуа. (ТАСС.)

Ондская ГЭС дала промышленный ток

КАМЕННЫЙ БОР (КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ССР), 9. (ТАСС). Сегодня в 5 часов 40 минут утра дал промышленный ток первый агрегат Ондской ГЭС.

Строительство гидроэлектростанции началось пять лет назад. Сейчас стремительная Онда перекрыта железобетонной почти полукилометровой плотиной высотой в 36 метров. Между Выгозером и рекой Ондой сооружен соединительный канал. Выше плотины образовалось Ондское водохранилище, которое сосредоточит в себе около 130 миллионов кубометров воды. Строителям пришлось переместить свыше четырех миллионов кубометров земли, проложить в скалах подводящий и отводящий каналы.

Для создания постоянного запаса воды для Ондской, Маткожненской и других гидроэлектростанций сооружается крупное Сегозерское водохранилище.

Государство позаботилось о создании хороших жилищных и культурно-бытовых условий для строителей. В короткий срок возникли три благоустроенных поселка с клубами, больницами, библиотеками и другими учреждениями.

Все четыре агрегата Ондской ГЭС общей мощностью 80 тысяч киловатт вступят в строй в текущем году.

Большая радость

Среди сотрудников Института геологии и минералогии Академии наук Грузинской ССР вчера к концу работы царил большое оживление. С радостью воспринял коллектив института решение правительства о сокращении на 2 часа рабочего дня по субботам и в предпраздничные дни.

— Указ Президиума Верховного Совета СССР, — говорит сотрудник института Б. Гогоберидзе, — свидетельствует о том, насколько наше правительство заботится об улучшении быта советских людей. В самом деле, для всех нас, и в особенности для женщин 2 часа имеют большое значение. Вот сегодня, 10 марта, в субботу, наши сотрудники уйдут домой в 3 часа дня, вместо 6 часов, так как они не воспользуются обеденным перерывом.

— Не прошло и двух недель после окончания XX съезда партии, — говорит машинистка института Т. Демуришвили, — на котором первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев сообщил о предстоящем сокращении рабочего дня в предпраздничные дни до 6 часов, и это уже стало фактом. Разве это не есть, доказательство того, что слова наших руководителей не расходятся с делами. В ответ на такую заботу мы, советские люди, ответим самоотверженным трудом на благо нашей Родины.

Создадим обилие сельскохозяйственных продуктов

На собрании членов колхоза имени Ленина села Натанеби Махарадзевского района



Делегат XX съезда КПСС передает сборщикам чая Герой Социалистического Труда звание Дареджан Такидзе выступает на собрании колхозников сельскохозяйственной артели имени Ленина села Натанеби Махарадзевского района с рассказом об итогах работы съезда. Фото В. Тархова.

ГОВОРIT ДЕЛЕГАТ СЪЕЗДА ДАРЕДЖАН ТАКИДЗЕ

Дорогие товарищи! XX съезд Коммунистической партии Советского Союза войдет в историю как знаменательное событие в жизни трудящихся всего мира. И счастлива, что мне, простой колхознице, выпала высокая честь быть делегатом съезда, участвовать в его работе.

Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев доложил съезду о той большой работе, которая была проделана нашей партией под руководством ленинского Центрального Комитета в период между XIX и XX съездами.

Съезд обсудил доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина о Директивах по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы, являющийся грандиозной программой построения коммунизма в нашей стране.

Съезд поставил перед труженниками сельского хозяйства огромные задачи. Важнейшей из них является увеличение производства зерна. В 1960 году валовой сбор зерна должен быть доведен до 11 миллиардов пудов; намного повысится продуктивность животноводства.

Товарищи, на съезде справедливо указывалось, что в нашей республике не уделялось должного внимания выращиванию кукурузы. В нашем колхозе, например, собирали с гектара по 8—10 центнеров кукурузы. Решения сентябрьского, и последующих пленумов ЦК КПСС заставили нас пересмотреть свое отношение к кукурузе, и мы добились некоторого повышения ее урожайности. Так, в прошлом году с каждого гектара в среднем получено по 19 центнеров зерна. Но этого недостаточно. У нас есть все возможности уже в этом году получить по 25 центнеров кукурузы с гектара.

То же самое можно сказать и в отношении продуктивности животноводства. Еще несколько лет назад на каждую фуражную корову надаивали не более 250—300 килограммов молока, а в прошлом году получали по 900 килограммов. Но мы можем получить молока значительно больше.

Директивы XX съезда предусматривают довести сбор зеленого чайного листа в Грузии в 1960 году до 165.000 тонн, закладку 6.000 гектаров цитрусовых насаждений.

Члены звена, которым я руковожу, об-

суждая материалы съезда, решили собрать в нынешнем году 30 тонн сортового чайного листа с закрепленных за звеном 3 гектаров, что на 6.000 килограммов больше, чем было собрано в прошлом году. Мы обещаем выполнить эти обязательства.

Дни, проведенные в столице нашей Родины — Москве, надолго останутся в моей памяти. Мы, делегаты XX съезда, чувствовали большое внимание к себе со стороны руководителей Коммунистической партии и Советского правительства, и мы должны сделать все, чтобы дать стране больше сельскохозяйственных продуктов.

ВСЕ СИЛЫ — НА ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И ПОДЪЕМ ЖИВОТНОВОДСТВА

Выступивший на собрании бригадир 17-й бригады Герой Социалистического Труда В. Бабидзе сказал:

— Мы успешно завершили прошлый хозяйственный год, собрали и сдали государству 82.000 килограммов сортового чайного листа против 74.000 килограммов по плану. С каждого гектара получили 21 центнер кукурузы, а на отдельных участках — по 35 центнеров. Однако мы еще далеко не полностью использовали все

Внимательно изучив свои возможности, колхозники решили все задания шестого пятилетнего плана выполнить в четыре года; в 1956 году собрать и сдать государству 1 миллион 200 тысяч килограммов сортового чайного листа, надолго на каждую фуражную корову по 1.200 килограммов молока, с каждого гектара в среднем получить по 25 центнеров кукурузы. Сокращая административно-управленческие штаты колхоза, внедряя механизацию, улучшая организацию труда и повышая его производительность, снизить расходы на 15.000 трудодней по сравнению с прошлым годом. Наряду с ростом урожайности культур, а также продуктивности животноводства значительно снизить себестоимость сельскохозяйственной продукции.

Чувства и мысли своих товарищей по работе выразила ткачиха Ольга Овчаренко. — Мы бесконечно благодарны родной Коммунистической партии и правительству за сокращение рабочего дня в предпраздничные дни. Я — мать, муж мой работает здесь же, на фабрике, дети учатся в школе, ходят в детский сад. Мне, как и многим другим матерям, предоставлена теперь возможность лучше организовать наш отдых, наш выходной день в семье, когда все мы собираемся вместе. Указ Президиума Верховного Совета СССР удвоил нашу энергию. Сегодня мы все работаем с большим подъемом. Несмотря на шестичасовый рабочий день, задание мы перевыполнили!

— В ответ на заботу партии и правительства о трудящихся мы ответим отличным трудом, — говорила вчера передовой ткачиха М. Евстигнеева. — Еще не закончилась смена, а норма мной уже выполнена. Я и мои подруги по общежитию собираемся, отдохнув после рабочего дня, пойти в кино или в театр.

Слово доменщика

— Мы, грузинские доменщики, как и весь советский народ, горячо одобряем Указ Президиума Верховного Совета СССР о сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предпраздничные дни. Заводской коллектив стремился высокопроизводительным трудом ответить на эту огромную заботу Коммунистической партии о народе.

...Механический цех. У станка токаря Ивана Никифоровича Горбачева на специальном помосте аккуратно лежат обработанные им детали для токарно-винторезного станка модели «1615А». Это — ходовые винты, «червяки» и другие детали станка. Несмотря на сокращенный рабочий день, т. Горбачев обработал в три

раза больше деталей, чем это предусматривало дневное задание. Не отстал от него и другие его товарищи по профессии. Лучший слесарь-сборщик предприятия Александр Яковлевич Бакабадзе говорит: — Я, как и все советские люди, от всего сердца благодарю родную Коммунистическую партию за отеческую заботу о народе. Сокращение продолжительности рабочего дня, упорядочение пенсионного дела, огромная забота о детях и престарелых — все это яркое свидетельство того, что для партии превыше всего интересы народа. Великое спасибо нашей партии за эту заботу! Дневное свое задание я выполнил на 300 процентов. Даю слово и впредь трудиться так же.

На эту заботу мы, доменщики Рустави, ответим новыми успехами. Будем самоотверженно бороться за претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, дадим любимой Родине новые сотни и тысячи тонн чугуна сверх плана!

Ш. КИКИЛАШВИЛИ, старший газовщик печи № 1 доменной цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

резервы повышения урожайности чайного листа и кукурузы.

Горячо одобряя исторические решения XX съезда партии, руководимая мной бригада обязалась собрать в текущем году 87.000 килограммов сортового чайного листа и по 30 центнеров кукурузы с каждого гектара.

Секретарь комитета комсомола К. Патаравя говорил о большой работе, которую ведет молодежь колхоза по претворению в жизнь решений XX съезда. Он имени молодежи Патаравя взял обязательство собрать в текущем году 550.000 килограммов зеленого чайного листа — на 100.000 килограммов больше, чем в прошлом году.

Комсомолец Д. Тавадзе и Э. Мангадзе дали слово собрать с каждого гектара по 10.000 килограммов зеленого чайного листа.

Бригадир 11-й бригады П. Хурцидзе заявил, что члены его бригады, единодушно одобряя решения XX съезда партии, обязались в этом году собрать 105 тонн чайного листа, 32 тонны тунга и 25 тонн цитрусовых плодов, получить с каждого гектара по 32 центнера кукурузы; денежный доход бригады довести до 1 миллиона 300 тысяч рублей против 1 миллиона 100 тысяч рублей в прошлом году.

Затем выступил председатель колхоза Г. Цитидзе. Он говорил о большом политическом и трудовом подъеме среди колхозников, вызванном решениями XX съезда КПСС, об огромных задачах, поставленных партией и правительством перед труженниками колхозного села.

На собрании выступил секретарь Махарадзевского райкома партии Ш. Чануквадзе. Выступавшие на собрании говорили о том, что в соответствии с решениями XX съезда КПСС необходимо широко развернуть работу по снижению затрат труда на единицу сельскохозяйственной продукции.

Участники собрания всесторонне обсудили новые, повышенные обязательства, принятые в ответ на решения съезда партии.

Нормы перекрыты

С глубоким удовлетворением, с большой радостью был встречен на Тбилисской шелкоткацкой фабрике Указ Президиума Верховного Совета СССР о сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предпраздничные дни.

Чувства и мысли своих товарищей по работе выразила ткачиха Ольга Овчаренко. — Мы бесконечно благодарны родной Коммунистической партии и правительству за сокращение рабочего дня в предпраздничные дни. Я — мать, муж мой работает здесь же, на фабрике, дети учатся в школе, ходят в детский сад. Мне, как и многим другим матерям, предоставлена теперь возможность лучше организовать наш отдых, наш выходной день в семье, когда все мы собираемся вместе. Указ Президиума Верховного Совета СССР удвоил нашу энергию. Сегодня мы все работаем с большим подъемом. Несмотря на шестичасовый рабочий день, задание мы перевыполнили!

— В ответ на заботу партии и правительства о трудящихся мы ответим отличным трудом, — говорила вчера передовой ткачиха М. Евстигнеева. — Еще не закончилась смена, а норма мной уже выполнена. Я и мои подруги по общежитию собираемся, отдохнув после рабочего дня, пойти в кино или в театр.

Слово доменщика
— Мы, грузинские доменщики, как и весь советский народ, горячо одобряем Указ Президиума Верховного Совета СССР о сокращении продолжительности рабочего дня для рабочих и служащих в предпраздничные дни. Заводской коллектив стремился высокопроизводительным трудом ответить на эту огромную заботу Коммунистической партии о народе.

Забытый участок агитационной работы

Наглядная агитация — один из важнейших видов политической работы среди масс. Умелое применение многообразных форм наглядной агитации может в большой степени содействовать успешному выполнению стоящих перед коллективом задач. К сожалению, этот вид агитации кое-где у нас забыт.

На заводе ферросплавов

На одной из стен фойе клуба астафоновских ферросплавщиков висит большой щит с богатыми фотоиллюстрациями и цифровыми материалами, посвященными различным отраслям народного хозяйства нашей страны. Эти материалы, яркие и интересные сами по себе, тем не менее вряд ли сегодня привлекут внимание кого-либо из посетителей клуба. Они, так сказать, представляют интерес исторический. Дело в том, что приведенные на щите фактические данные иллюстрируют... Директивы XIX съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1951—1955 годы.

Сейчас, когда весь советский народ, горячо одобряя исторические решения XX съезда КПСС, широко развертывает борьбу за претворение в жизнь намеченной съездом грандиозной программы хозяйственного и культурного строительства, за досрочное выполнение Директив съезда по шестому пятилетнему плану, упомянутый щит горит только об отставании наглядной агитации, ведущейся в клубе Зестафоновского завода ферросплавов, от насущных задач дня. Впрочем, это отставание характерно не только для клуба, а и для всего предприятия в целом.

Мы прошли на заводской двор через основной вход. От него начинается широкая асфальтированная дорога. По обочинам дороги установлены осветительные столбы с железными табличками на них, напоминающими своими формами и размерами указатели трамвайных или троллейбусных остановок.

Справа, у самых ворот, стоит небольшая красная цветная доска с надписью: «Молния. Орган заводского комитета комсомола». Доска разделена на две половины. Левая имеет надпись «Достоинство подражания», правая — «Достоинство порицания». И все. Ни на той ни на другой половине больше ничего не было написано. Что достоинство подражания, а что порицания — мы так и не узнали.

Слева от дороги выстроились восемь разграфленных щитов. Один из них записаны написанными мелом цифрами солидной давности, другие пусты. Это — личные счета печных бригад.

Рядом с восьмым литевным счетом расположено витрина с датированным 6 февраля номером заводской стенной газеты «Металлург» и большая комсомольско-молодежная Доска почета с портретами шестнадцати молодых передовиков завода, без указания того, за что они удостоены почта.

Теперь — о табличках на осветительных фонарях. На них написаны короткие призывы на русском и грузинском языках: «Бороться за рентабельность производства», «Добивайтесь новых успехов в социалистическом соревновании», «Вскрывайте резервы завода», «За технический прогресс и другие. Железные таблички заржавели, покрылись пылью, надписи выцвели и их не всегда можно разобрать.

Навальный цех № 1. Здесь имеется Доска показателей выполнения социалистических обязательств. На ней — несколько написанных мелом фамилий и цифр. Суля по полустертой надписи, это — имена передовиков и их показатели.

Других следов наглядной агитации в самом цехе мы не увидели. Несколько

различных плакатов (часто устаревшего содержания) имеется в красном уголке цеха и в комнате для собраний.

— В цехе, — говорит секретарь цеховой партийной организации И. Абрамидзе, — у нас были лозунги на железных щитах, но в связи с реконструкцией красного хозяйства мы их сняли. К тому же они устарели, требовали замены. Предполагаем оборудовать новые. А вообще наглядная агитация у нас, что и говорить, бедная. Можно сказать, ее по-настоящему и нет.

Не лучше обстоит дело и в плавильном цехе № 2. Те же несколько заржавленных железных щитов с призывами общего характера, та же доска «Вахта передовиков соревнования в честь XX съезда КПСС» — и все.

— Сейчас, — сказал начальник цеха Ш. Теодозашвили, — мы готовим наглядную агитацию по материалам XX съезда КПСС.

Так обстоит дело с наглядной агитацией на Зестафоновском заводе ферросплавов. Из всего сказанного приходится делать вывод, что партийная организация предприятия (секретарь Д. Сулаквелидзе) не уделяет должного внимания этому виду массово-политической работы. С этим нельзя примириться вообще, а тем более теперь, когда пропалганда исторических решений XX съезда КПСС, дело мобилизации советских людей на борьбу за успешное претворение в жизнь этих решений требуют всемерного улучшения всей партийно-организационной и партийно-политической работы в массах.

У механизаторов и колхозников

От Зестафии в сторону Кутаиси идет отвлеченная асфальтированная дорога. Направляясь на Зестафоновскую машино-тракторную станцию в Свири, мы проехали по этой дороге семь километров до поворота на Арвета. На дороге — оживленное движение автомашин, авто. Немаля и пешеходов. Глядя на этот живой поток, мы подумали: а почему дорога не используется в целях агитации? Почему, скажем, по ее обочинам, на небольшом расстоянии друг от друга, не установить на столбах яркие красочные плакаты с краткими броскими надписями — о намеченных шестой пятилетки, о мероприятиях партии и правительства по дальнейшему подъему материального благосостояния советского народа, о призывах Коммунистической партии упрочить наши усилия для успешного решения стоящих перед страной задач? Право, мы незаслуженно забыли о таком оформлении наших дорог. На всем семикилометровом отрезке дороги Зестафии — Кутаиси до поворота мы увидели лишь один довольно бледно оформленный щит с призывом хранить деньги в сберегательной кассе.

Но вот мы в МТС и просим секретаря партийной организации станции рассказать о наглядной агитации среди механизаторов. Не много может сказать нам в ответ А. Богвердзе.

— Насчет решений XX съезда КПСС пока никакой наглядной агитации мы не ведем, — говорит он в заключение.

Желая познакомиться с тем, что имеется на станции в области наглядной агитации, секретарь партийного бюро приглашает нас в мастерские.

— В них, — поясняет он, — а также в красном уголке обшежития механизаторов сосредоточена наша наглядная агитация.

Говоря так, т. Богвердзе сильно преувеличивал. В этом мы убедились, побывав в мастерских и обшежитии.

В самих мастерских не было и следов наглядной агитации. Лишь в одной из примыкающих к ним комнат стены сплошь

были увешаны плакатами производственного содержания, показывающими систему освещения трактора, систему смазки двигателя, схему работы коробки передач и другие технические устройства. Ни одного политического плаката или портрета передовика, ни одной листовки-молнии или диаграммы мы здесь не увидели.

Еще хуже обстоит дело с красным уголком. Это маленькая комната с книжным шкафом в одном углу, с небольшим столом и скамейкой на двух человек — в другом. На столе лежало несколько книг. Стопка книг приоткрылась тут же на полу. У входа, также на полу, лежали кипы старых газет.

На стене, у которой стоял стол, красовался плакат, озаглавленный «Инициируйте сорняки». Другой плакат, прикрепленный одной единственной кнопкой, криво свисал рядом. На всем, что находилось в комнате, лежал толстый слой пыли, свидетельствующий о ненарушенном покое, царившем в красном уголке. О том же говорила запертая на ключ к нашему приходу дверь красного уголка. Впрочем, секретарь партийной организации отнюдь не делал из этого секрета.

— Наши механизаторы, — сказал он, — не бывают здесь.

Так выглядело второе в МТС место, где, говоря словами т. Богвердзе, «сосредоточена наглядная агитация».

Забегнув преданной оказалась наглядная агитация и в колхозе имени Сталина села Квеза Сакара (председатель правления У. Небридзе, секретарь партийной организации Н. Чичинадзе).

Только в кабинете председателя да в так называемой агрокомате мы увидели несколько плакатов и лозунгов, в большинстве своем устаревших. Так, в агрокомате, среди плакатов на темы о силосовании кормов, способах размножения пчелиных семей, постройках для крупного рогатого скота, помещались две большие диаграммы с данными о росте материального благосостояния и культурного уровня советского народа и о развитии тяжелой промышленности СССР... в пятую пятилетку.

Если судить по образцам наглядной агитации в колхозе, здесь, как и в клубе ферросплавщиков, события опережают людей, по крайней мере, на пять лет.

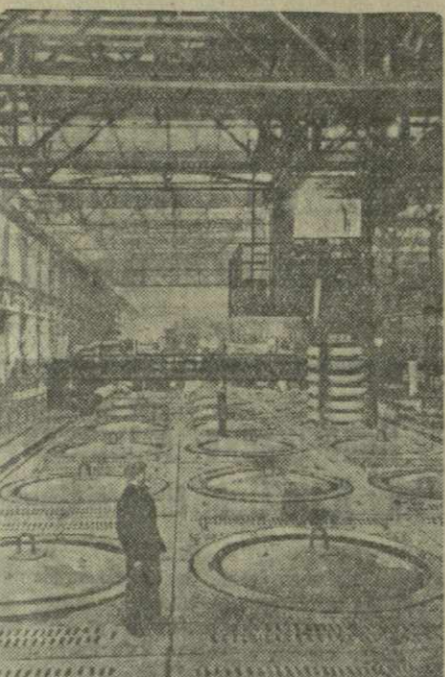
И т. Небридзе и т. Чичинадзе охотно соглашались с тем, что наглядная агитация в колхозе поставлена очень плохо.

Как известно, наглядная агитация является наиболее доходчивым и сильным средством политического воздействия партии на массы. Многообразие ее формы — это плакаты, призывы, фототрипты, красочно оформленные доски почта, «личные счета», «молнии», «боевые листки», стенные и многотиражные газеты, доски учета показателей социалистического соревнования, стенды с показателями роста производства, сатирические вывески, плакаты — диаграммы и многое другое. Конечно, мало сделать плакат или надпись-призыв, надо вокруг него повести разъяснительную работу, добиться его действительности.

Сила наглядной агитации — в ее предметности, злободневности, в разнообразии средств воздействия, к которым она прибегает.

Наши партийные организации должны широко применять в своей повседневной воспитательной работе наглядную агитацию во всем многообразии ее форм.

Г. ТЕВОСЯН,
В. КИХАДЗЕ.
(Спец. корр. «Заря Востока».)
Зестафия.



Нижний Тагил. На Ново-Тагильском металлургическом заводе. На снимке: нагревательные печи колесопрокатного цеха.
Фото А. Грахова. Фотохроника ТАСС.

Отчеты и выборы в потребительской кооперации

В организациях потребительской кооперации начался отчетно-выборная кампания. В течение марта — апреля она будет проведена по всей стране в связи с истечением сроков полномочий правлений и ревизионных комиссий потребительских обществ и райпотребсоюзов.

Потребительская кооперация СССР насчитывает в своих рядах около 33 миллионов пайщиков. Она располагает обширной сетью торговых и заготовительных организаций. Число только предприятий розничной торговли достигло сейчас 257 тысяч. На селе, кроме того, имеется более 32 тысяч столовых-ресторанов, закусок, чайных и других предприятий общественного питания, много торговых баз, заготовительных пунктов, складов, хранилищ. В 1955 году сельскому населению и колхозам продано различных продовольственных и промышленных товаров больше чем на 150 миллиардов рублей.

На участках и общих собраниях райпотребсоюзов будут обсуждаться отчеты о работе потребкооперации, утверждаться планы хозяйственной и финансовой деятельности на текущий год, проводиться выборы нового состава правлений и ревизионных комиссий. (ТАСС.)

Выставка орденов и знаков отличия

ЛЕНИНГРАД, 9. (ТАСС). В Эрмитаже оборудована новая выставка. На ней представлено около 1.700 орденов и знаков отличия почти всех государств Европы и Азии, собранных за два с половиной столетия.

Большие разделы посвящены русским и советским орденам и знакам. Еще в старину в России было принято награждать отличившихся конями, жалавыми оружием и монетами — государственными жалавыми деньгами, принявшимися к размену в казначействе. В XVIII веке как высшая награда был введен орден Андрея Первозванного. Экспонированы также: военный орден Георгия с девизом «За службу и храбрость» и др. Эрмитаж получает все экземпляры советских орденов, медалей и значков.

На выставке показаны ордена Китая, Швеции, Дании, Англии, Франции, балканских стран, Японии.

Опирайсь на творческую активность масс

Великие задачи коммунистического строительства, поставленные XX съездом КПСС, требуют повышения творческой активности и инициативы трудящихся, широкого участия народных масс во всей гигантской организаторско-хозяйственной работе, которая ведется в нашей стране.

Успех работы местных Советов в значительной мере зависит от того, насколько крепки их связи с массами. А в укреплении этих связей видную роль играют депутаты.

Совет депутатов трудящихся района имени 26 комиссаров гор. Тбилиси и его исполнительный комитет стремятся опережать в своей работе на широкий актив трудящихся. Помимо депутатов плодотворную организаторскую работу ведут свыше ста активистов.

Одной из важнейших организационных форм привлечения депутатов и актива населения к участию в работе Советов являются постоянные комиссии. При районном Совете образовано десять постоянных комиссий, в работе которых повседневно участвуют депутаты и активисты. С их помощью сделано немало. Так, например, члены постоянной жилищной комиссии систематически проверяют вопросы сохранности и правильного использования жилого фонда, ход ремонта. В минувшем году районные жилищно-управление досрочно выполнили план капитального и текущего ремонта, чему в большой степени способствовала помощь со стороны депутатов и актива.

При участии рабочих и служащих и членов их семей проведены большие работы по озеленению территории района. Депутаты сумели привлечь к этому делу более 15 тысяч человек. Только в минувшем году было посажено свыше 40.000 деревьев, кустарников и цветов, созданы новые зеленые массивы вдоль Кахетинского шоссе, пополнен зеленый фонд всех парков и скверов района, озеленена территория ряда школ.

Неплохо работает постоянная школьная комиссия. Работники народного образования с помощью депутатов и актива добились улучшения учебно-воспитательной работы в школах и укрепления дисциплины среди учащихся. Некоторые успехи достигнуты и в деле политтехнизации обучения: в ряде школ оборудованы мастерские, лаборатории. Снабдены отчеты участии депутатов Верховного Совета Грузинской ССР т. Хведелиани в комплектовании мастерских в школах №№ 82 и 83.

Подотчетность депутатов является одним из важных проявлений подлинного советского демократизма, средством контроля широких масс над деятельностью Советов. Она обеспечивает прочную связь Советов с населением.

До ста депутатов районного Совета имени 26 комиссаров отчитались перед своими избирателями. Избиратели хорошо знают депутатов райсовета тт. Замтарадзе, Саргисова, Ипартелани, Автисян, Зедаян, Мчедливили, Сваидзе, Ингорюва и других, которые внимательно относятся к запросам своих избирателей, часто встречаются с ними, помогают решить тот или иной интересующий их вопрос.

Тесно связан с избирателями депутат районного Совета саясар т. Кичурашвили. Он проводит с ними беседы, внимательно рассматривает их заявления, оказывает деловую помощь. По его инициативе исполком райсовета осуществил ряд мероприятий, направленных на улучшение культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Плодотворную работу ведет депутат т. Беридзе. Им выявлены серьезные недостатки в работе автотранспорта, в области ремонта жилых домов, в деятельности контрольных органов. Об этих недостатках депутат информировал исполком,

в котором приняты соответствующие меры для их устранения.

Во время встреч с депутатами тт. Маташавили, Давтян и Гагуа избиратели тт. Омадзе, Хачатурова и другие поставили вопрос об улучшении санитарного состояния Розового тупика, Хивинского переулка и других улиц района. Депутаты выполнили этот наказ своих избирателей. Избиратели тт. Фай и Повенко обратили внимание депутатов тт. Дидия, Ингорюва и Канцелани на факты нарушения правил советской торговли в некоторых торговых предприятиях района. Постоянная торговая комиссия проверила работу этих предприятий и внесла на обсуждение исполкома районного Совета вопрос о нарушении правил торговли. В результате принятых мер был налажен порядок в хлебных магазинах № 137 и № 184, о которых сигнализировали избиратели.

Депутатами тт. Чрдицели и Сухишвили выполнены наказ избирателей, касавшийся улучшения уличного освещения в Намтулги.

Но есть среди наших депутатов и такие, которые забывают о своих депутатских обязанностях, о своем долге перед избирателями. Иные из них не поддерживают связей с избирателями, оторвались от них. К числу таких относятся, например, депутаты районного Совета тт. Маладзе и Гренков, которые после выборов ни разу не встречались со своими избирателями. Они не посещают заседания постоянных комиссий, не принимают участия в их работе.

Имеют место случаи невыполнения депутатами наказов избирателей.

На XX съезде Коммунистической партии Советского Союза большое внимание было уделено вопросам работы Советов, укрепления их связей с массами, дальнейшего развития советского демократизма. Партия потребовала, чтобы депутаты поддерживали постоянную связь с избирателями, регулярно отчитывались перед ними, разъясняли населению принимаемые Советами решения и активно участвовали в их осуществлении. В связи с массами — сила Советов. Вот почему мы должны всемерно укреплять и расширять эти связи. Необходимо добиться систематической отчетности депутатов перед избирателями о своей работе и о работе Советов. Систематически должны отчитываться и исполкомы перед своими Советами и населением. Надо повседневно заботиться о выполнении наказов избирателей. Только при такой постановке дела мы сможем добиться дальнейшего роста творческой активности и инициативы населения, укрепления авторитета Советов среди трудящихся масс, успешного осуществления стоящих перед Советами задач в области хозяйственного и культурного строительства.

В нынешнем году — первом году шестой пятилетки — трудящиеся района имени 26 комиссаров будут решать большие, ответственные задачи. По всем промышленным предприятиям намечено значительное увеличение выпуска продукции. Это потребует дальнейшего роста производства, повышения культуры и производительности труда. Намечена также обширная программа работ по жилищному строительству и благоустройству района. Осуществление всего этого потребует решительного улучшения работы районного Совета и его исполкома. Нет сомнения в том, что депутаты Совета с помощью актива, опираясь на творческую инициативу масс, успешно справятся со стоящими перед ними задачами.

Г. АПХАДЗЕ,
председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся имени 26 комиссаров гор. Тбилиси.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

За опережающие темпы строительства электростанций

Обеспечение опережающих темпов строительства электростанций — одна из первоочередных задач шестой пятилетки в области промышленности.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусматривают высокие темпы развития энергетики и в Грузинской ССР.

Это возлагает большую ответственность на Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидроэнергетики (ТНИСГЭИ), являющийся в Закавказье единственным отраслевым научно-исследовательским институтом Министерства электростанций СССР.

Сейчас в институте широко развертываются научные исследования с целью удовлетворения насущных нужд проектирования, строительства и эксплуатации гидроэлектростанций.

Ни один энергетический объект не может быть осуществлен, если своевременно не будет разработан соответствующий проект. Поэтому в планах института значительное место занимает организация исследований по объектам перспективного проектирования, то есть для строек будущих лет. К ним, например, относятся детали гидравлические исследования сооружений головного и силового узлов новой ГЭС на реке Риони, модельная установка которой занимает свыше 1.000 квадратных метров на открытой площадке гидролаборатории института.

Разнообразен круг исследований для наиболее значительных и интересных в техническом отношении гидроустановок шестой пятилетки — Дарьяльской ГЭС на реке Терек и ГЭС Рюнского каскада, сооружения которых во многих отношениях являются уникальными. В контакте с проектировщиками изучаются горное давление и упругий отпор горных массивов, прорезаемых гидротехническими сооружениями, агрегаты для комплексной механизации

проходки и устройства обделки этих тоннелей, исследуются свойства грубообломочных грунтов и строительных материалов для набросных и бетонных плотин и т. д.

ТНИСГЭИ поручено также выполнение ряда исследований по объектам шестой пятилетки других республик — Сталинградской ГЭС, новой ГЭС на реке Кура в Азербайджане, АрзниГЭС в Армении, Давоской ГЭС на реке Белой на Северном Кавказе, Терелья-Рисской ГЭС во Львовской области и других.

Институт занимается изучением новой проблемы аэрации — движения аэрированных потоков и гашения их избыточной энергии. Эта проблема весьма важна для высоконапорных гидроустановок.

Захват воздуха быстротечной водой — аэрация потока — для большинства гидротехнических сооружений является отрицательным фактором, приводящим к значительному увеличению их размеров и ухудшению эксплуатационных качеств. Явления аэрации слабо изучены и не поддаются аналитическим расчетам. Борьба с последствиями аэрации весьма затруднительна. В гидротехнической лаборатории института производится широкие экспериментальные исследования схем двух основных высоконапорных гидростанций Грузии — объектов шестой пятилетки: ХрамГЭС № 2 и Дарьяльской ГЭС.

По проекту сооружений этих ГЭС, в специальных сопрягающих шахтах производится сброс воды с высоты от 40 до 70 метров. При падении поток может захватить огромное количество воздуха, попадание которого в основные напорные сооружения ГЭС вызывает весьма серьезные затруднения в работе.

В лаборатории опытным путем подобраны схемы сопрягающих, воздухоулавливающих и воздухоотводящих сооружений, обеспечивающих нормальную их работу

при всех возможных режимах ГЭС. При этом возможность попадания воздуха в основные сооружения полностью исключается.

Данной работой лаборатория оказывает серьезную помощь правильно проектированию этих сложных сооружений.

На одном из крупнейших машиностроительных предприятий Советского Союза — Ново-Краматорском заводе закончено изготовление мощной машины — агрегата ТНИСГЭИ — весом в 250 тонн, являющейся первой машиной в СССР для одновременной проходки и бетонирования гидротехнических тоннелей ГЭС и других подземных выработок. Благодаря комплексной механизации при сооружении тоннелей достигается экономия в 3,5 миллиона рублей на один километр готового тоннеля. В текущем году с помощью этого агрегата будет начата проходка одного из энергетических тоннелей в Грузии.

Агрегат пресекет бетон и вдавливает его в горную породу под большим давлением, благодаря чему бетон приобретает значительную плотность и прочность. Получается большая экономия в расходе бетона и арматуры, а скорость сооружения тоннеля, по сравнению с существующими методами, возрастает более чем в два раза.

Следует отметить большую эффективность новых конструкций тоннельных обделок из сборного железобетона, разработанных в ТНИСГЭИ и предназначенных для строительства тоннелей ХрамГЭС № 2 и Дарьяльской ГЭС. Благодаря предварительному напряжению, эти обделки могут выдерживать большую нагрузку от горного и внутреннего давления воды и дивергенции существующих в 1,5—2 раза. На их сооружение требуется в 1,5 раза меньше бетона, а расход арматуры уменьшается в несколько раз.

Для ускорения и удешевления трудоемких исследовательских работ лабораторией

тоннелей разработаны упрощенные приборы и оборудование для измерений горного давления и коэффициента отпора породы в тоннелях в натуральных условиях. Сейчас в лаборатории конструируется специальная установка, рассчитанная на значительное давление, для испытания коэффициента отпора породы на трассе турбинных водоводов подземных ГЭС.

В области индустриального гидротехнического бетона планы института на ближайшие годы также предусматривают разрешение больших и сложных проблем. Разрабатываются новые высокоэффективные способы изготовления сборных конструкций гидротехнических сооружений. С целью широкой опытной проверки новых типов конструкций, способов их изготовления и монтажа институт создает испытательный стенд, который будет оборудован новейшими средствами исследования действительной работы конструкций. Одновременно на одном из заводов сборных конструкций треста «Грузгидроэнергострой» будет организован полигон по освоению производственных процессов, связанных с изготовлением новых типов сборных конструкций.

В области строительства из сборного железобетона институт продолжает ряд ранее начатых им исследований. Так, по проблеме центрифугированного железобетона — в этой области институт занимает ведущее место в Союзе — будут расширены исследования с целью рационализации конструкций и технологии изготовления сборных опор для линий электропередач на базе применения предварительно-напряженного железобетона.

Исследуются многотажные и многоэтажные рамные конструкции, собираемые из отдельных элементов.

По заданию Министерства электростанций СССР разрабатываются указания по проектированию и возведению вепарульных плит, дающих исключительно высокую экономию по сравнению с обычными конструкциями такого типа. Большое внимание уделяется повышению эффективности цемента в строительной практике. Академия наук СССР вынесла по-

лительные решения по работам институт-та в части виброактивации цемента. Виброактивация сводится к тому, что увлажненная смесь цемента с песком допускается в бетономешалку предварительно обрабатывается глубинными вибраторами. Этот простой прием существенно повышает технические качества бетона, позволяет снизить расход цемента. В решении Академии наук СССР отмечено быстрое нарастание прочности бетона, что позволяет отказаться от парового хозяйства, которое обычно требуется для ускорения созревания бетона.

Институт считает необходимым уделять внимание новым прогрессивным физическим методам контроля качества бетона и железобетонных изделий. Такими методами являются в первую очередь ультразвуковой дефектоскоп и гамма-дефектоскоп, где применяется меченый кобальт, продукт мирного использования атомной энергии.

Долговечность бетона играет решающую роль в гидроэнергетическом строительстве. Намечены исследования бетонов сооружений РюниГЭС, находящихся в эксплуатации свыше 20 лет. Результаты этих исследований будут использованы при проектировании плотин каскада ГЭС на реке Риони.

Большие задачи стоят в шестой пятилетке перед вновь организованной в институте лабораторией динамики. Высокие темпы развития строительства тепловых и гидравлических электростанций требуют безотлагательного решения ряда проблем в области динамики сооружений. Некоторые из них, например, вопросы определения сил динамического воздействия машины на фундамент и расчетные схемы сооружений, испытывающих динамическую нагрузку, решались до настоящего времени весьма произвольно. Это приводило к излишнему расходу материалов и подчас вредно сказывалось на работе всего агрегата. Присутствуя к решению этих проблем институт получает возможность после оборудования специального вибростенда и оснащения лаборатории новейшей измерительной аппаратурой. Нужно отме-

тить, что в условиях Закавказья лаборатория, оснащенная такой аппаратурой и вибромашинами, создана впервые.

По заданию Министерства электростанций СССР ТНИСГЭИ поручено разработать проект новых технических условий на проектирование фундаментов опор линий электропередач. Разработка новых технических условий имеет важное значение в связи с созданием единых энергетических систем Союза, и в частности объединением Грузинской, Азербайджанской и Армянской энергосистем.

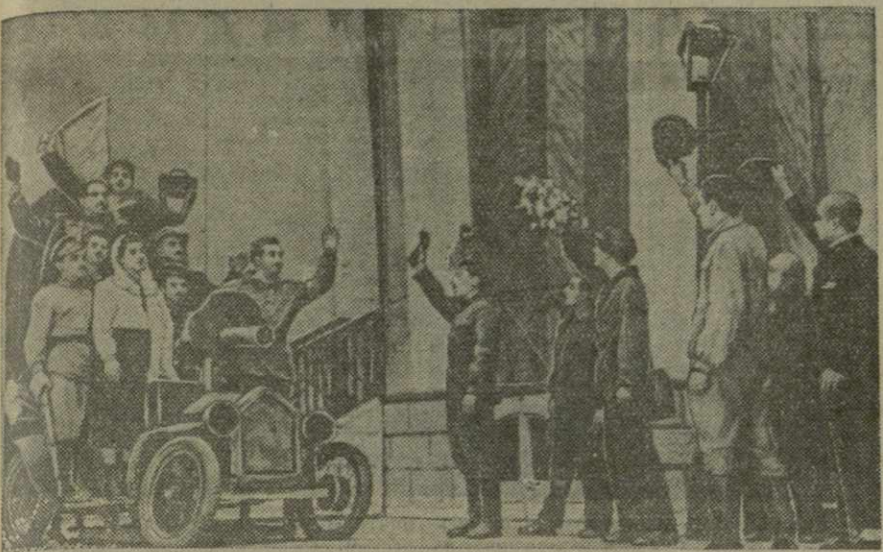
Наравне с исследованиями для объектов гидроэнергетического проектирования и строительства весьма серьезное значение приобретает научное обобщение опыта эксплуатации действующих гидростанций для повышения надежности их работы и энергетической эффективности. С этой целью институт производит, при активном содействии «Грузэнерго», детальные натурные исследования залегания горных водохранилищ, образующих плотинами ГЭС. Разработаны рациональные приемы эксплуатации и методы борьбы с запялением.

Для повышения коэффициента полезного действия турбин высоконапорных ГЭС возможно начало гидравлическим исследованиям моделей гидротурбин на специально оборудованном стенде. На открытой площадке гидролаборатории построена крупная металлическая установка для исследования гидравлики бурных потоков на быстротоках строящихся и действующих ГЭС.

На XX съезде КПСС была подробно рассмотрена роль науки в деле ускорения технического прогресса. Выполняя решения съезда, научный коллектив института, в тесном контакте с производственными и проектными организациями и другими научными институтами, сделает все для того, чтобы усилить свой вклад в дело дальнейшего развития энергетики Советской Грузии.

Л. ВЕЛЕСИАНИ,
заместитель директора по научной части Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидрэнергетики.

ЛИТЕРАТУРА и ИСКУССТВО



Кутанский государственный театр имени Л. Месхивили. Сцена из последнего акта пьесы Тренера «Любовь Яровая».

Фото В. Тархова.

Творческий успех композитора

ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТЕТ С. ЦИЦАДЗЕ

Развитие грузинской квартетной музыки тесно связано с именем одного из талантливых молодых композиторов — Сулхана Цинцадзе.

Опираясь на грузинское народное творчество, органически восприняв достижения русской, грузинской и западноевропейской классической музыки, Цинцадзе разработал глубоко своеобразную индивидуальную манеру письма.

В последних своих квартетах Цинцадзе стремится расширить идейно-художественные рамки своего творчества, раскрыть в них произведения богатый духовный мир советского человека. Ярким примером драматизации квартетной музыки является его четвертый квартет.

В противоположность предыдущим квартетам, проникнутым, в основном, безмятежным настроением, в четвертом квартете звучат острое, драматическое восприятие современности.

Преодолевая некоторую сложность построения, свойственную другим его произведениям, композитор достигает здесь органичности и цельности форм.

Следует особенно отметить выразительность, ясность и конкретность музыкального языка квартета, в котором, вопреки своей обычной практике, Цинцадзе не использует тем народную музыку.

Основную лирико-драматическую линию произведения определяет первая его часть, музыка которой полна большого напряжения. И создается это не столкновением противоположных образов, а психологическим развитием и драматической насыщенностью отдельных тем.

Первая тема напряженной и порывистой. Интонация этой темы встречается в третьей части квартета, развивающей

основную драматическую линию произведения, и в финале, что способствует достигнута смысловая и структурная цельность произведения.

Вторая тема контрастирует своим настроением с первой темой. Ее мелодия, написанная в духе городской грузинской песни, является одной из лучших мелодических находок композитора в этом произведении, это — светлая мечта о счастье. Однако в дальнейшем своем развитии и эта тема драматизируется.

Первая часть квартета заканчивается ярким эмоциональным звучанием. Вторая часть, прерывающая основную лирико-драматическую линию, состоит из произведений обособленно. Музыка ее полна игривости, носит живой и легкий, а подчас даже гротесковый характер. Скерцо построено на острейших ритмах и переменном темпе. Большое внимание уделено в скерцо тембральным сочетаниям инструментов, эффектности звучания, что придает ему своеобразный колорит. Однако композитор чрезмерно увлекается в этой части эффектными звучаниями, которые подчас нарушают художественную ткань произведения.

Бодрая, жизнерадостная музыка четвертой части воспринимается как смысловой итог, знаменующий собою радость, полнокровное восприятие жизни.

Вместе с тем не все темы квартета одинаково удачны. Наряду с яркими, глубоко впечатляющими темами имеются и менее удачные, это — вторая тема финала и, в особенности, средний эпизод скерцо.

Новое произведение Цинцадзе включено в репертуар Государственного квартета Грузии.

А. КВАТРАДЗЕ, Л. КАКАБАДЗЕ.

Второй номер журнала „Мнатоби“

Вышел в свет второй номер журнала «Мнатоби», который содержит следующие материалы: В. П. Млаванедзе — Вопросы идеологической работы (на доклада на XUI съезде Компартии Грузии); А. Каладзе — стихи; С. Тавадзе — «Незабываемое», роман (продолжение); Г. Кавтарадзе — стихотворения; Т. Донджавили — «На берегу Алазани», роман (продолжение); Кавказ — «Де ты, моя хорошая?» (стихотворение), перевод О. Челидзе; Р. Джаваридзе — «Вдова солдата», роман (продолжение); Д. Сулиашвили — «В чужом краю», воспоминания; Г. Гейне — «Путешествие по Гарцу» (фрагмент, перевод с немецкого Джорджавели).

В разделе критики и публицистики помещены следующие статьи: И. Хуцишвили «Обновленная Грузия»; Б. Гамсахурдия «Подаренные книги» (рассказы Георгия Натрошвили); Ш. Чичуа «Идея и обра-

зы «Человека гор»: П. Шаматава «Солдат и литература»; А. Гацерелия «Ф. Достоевский»; Г. Гушперт «Гейне в сокровищнице советской культуры».

Отдел литературного наследия представлен статьями С. Хуцишвили «Четвертый терзаеули»; Т. Тавадзе «Давид Гураамшвили и Важа Ишавела».

В журнале опубликована статья проф. И. Цинцадзе «Из истории взаимоотношений горной Грузии с Россией». Здесь же автобиография Н. Меуриани, опубликованная Соломоном Пашвили.

Книжное обзрение представлено следующими статьями: С. Арвеладзе «Книга стихов и баллад Реваза Маргиани»; А. Санаидрадзе «Весна молодого поэта»; М. Кварццелия «Стихи Владимира Ублыва»; О. Долаберидзе «Ученические годы Владимира Маяковского»; И. Ткецелашвили «Документы, отражающие революционное движение рабочих».

Гастроли народного артиста Грузинской ССР Бату Кравешвили в Москве

В январе—феврале нынешнего года москвичи слушали одного из талантливых грузинских певцов Бату Кравешвили.

Солист Тбилисского театра оперы и балета имени З. Палиашвили народный артист Грузинской ССР Бату Кравешвили выступил с большой и разнообразной программой, составленной из произведений грузинских композиторов, русской и западной классики.

Мелодическая выразительность, эмоциональная красочность при исполнении романсов Аракишвили, Барашвили, Каргараели возводила и захватывала слушателей. Голос певца звучал свободно и красиво.

Вдумчивым и чутким исполнителем показал себя Б. Кравешвили в оперном репертуаре. Он спел арии Алеко из оперы «Алеко», князя Игоря из одноименной оперы Бородина, Иго из оперы Верди «Отелло».

В концертах Б. Кравешвили исполнил камерные произведения Чайковского, Рахманинова, Рубинштейна, Шуберта, Шумана, Грига, Яко, темпераментно и страстно спел он «Отрывок из Мюссе», «Я был у ней» Рахманинова. Несколько сухо прозвучали романсы Чайковского.

Горячие аплодисменты слушателей вызвало великолепное исполнение «Персидской песни» Рубинштейна, где проявились музыкальность, незаурядное мастерство певца.

Проникновенно, с пониманием стиля и замысла композитора спел артист песни Шуберта «Двойник» и «Шарманщик».

Гастроли в Москве народного артиста Грузинской ССР Бату Кравешвили вызвали интерес слушателей и прошли с большим и заслуженным успехом.

Л. ЗАКОШАНСКАЯ, Корр. журнала «Советская музыка».

НОВЫЕ КНИГИ

- Р. Имиашвили. — «Камом» (Биографический очерк). На грузинском языке. Сухелгами, 1955 г. Тираж 5.000 экз., 101 стр. Цена 3 руб. 25 коп.
- Г. Жванцва. — «Большевистская печать Грузии в период первой русской революции». На грузинском языке. Сухелгами, 1955 г. Тираж 3.000 экз., 198 стр. Цена 4 руб. 30 коп.
- Б. Наниташвили. — «О подготовке основных предварительных условий для перехода от социализма к коммунизму». На грузинском языке. Сухелгами, 1955 г. Тираж 5.000 экз., 248 стр. Цена 4 руб. 60 коп.
- «Грузинская детская литература». Хрестоматия. На грузинском языке. Издательство «Детизониздат», 1955 г. Тираж 7.000 экз., 447 стр.
- В. Тадамудзе. «Очерки по истории радио». На грузинском языке. Издательство «Техника да шрома», 1955 г. Тираж 1.000 экз., 68 стр. Цена 1 рубль 10 коп.
- В. Пантия. «К вопросу подрезки чайного куста и сбора листа». На грузинском языке. Сухелгами, 1955 г. Тираж 3.000 экз., 160 стр. Цена 1 рубль 90 коп.
- Саади Ширази. — «Бустан». На грузинском языке. Сухелгами, 1955 г. Тираж 5.000 экз., 156 стр. Цена 7 руб.
- «Прыжки в воду». Правила соревнований. На грузинском языке. Сухелгами, 1956 г. Тираж 3.000 экз., 91 стр. Цена 1 руб. 35 коп.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

„Рекомендуем обратиться...“

Читатель В. Голадзе прислал в редакцию письмо, в котором сообщил, что в Тбилисский авторемонтный завод, на Тбилисские авторемонтные мастерские не принял на ремонт автомашину «Москвич», принадлежащую Дому культуры села Диди Лило. В таком же положении оказалась и автомашина Государственной публичной библиотеки.

В то же время, пишет автор письма, в Тбилиси имеется мастерская Министерства автотранспорта, где ремонтуют «Москвичи», принадлежащие гражданам. Почему же эта мастерская не принимает на ремонт автомашины государственных учреждений?

На этот вопрос заместитель министра автомобильного транспорта и шоссеиных дорог Грузинской ССР т. Меликишвили сообщил: «Предприятия системы министерства автомашины марки «Москвич» не ремонтируют. По затронутому вопросу рекомендуем автору заметки обратиться в свое министерство или ведомство».

Комментарии, как говорится, излишни. Но все же хочется спросить т. Меликишвили: что он скажет, если ему покажется книга, а дирекция Государственной публичной библиотеки порекомендует ему «обратиться в свое министерство»?

Чей это дом?

В 1952 году в связи со строительством Орджаласской ГЭС семь семей, проживавших в доме № 2 по улице 300 аравинцев, были временно переселены в дом № 84 по улице Мясникова.

Спустя три с лишним года в редакцию поступило от них письмо, в котором говорилось, что дом № 84 по улице Мясникова находится в аварийном состоянии, не имеет коммунальных удобств и что начиная с августа 1955 года с жильцов не взимают квартирную плату.

Редакция направила это письмо заместителю председателя Тбилисрайисполкома т. К. Буждзашвили, который переслал его председателю исполкома Кировского райсовета т. Д. Болалани.

В ответе, который редакция получила от т. Д. Болалани, признавалась справедливость жалоб жильцов, но председатель райисполкома рекомендовал жильцам обратиться с претензиями к управляющему трестом «Грузидроэнергострой».

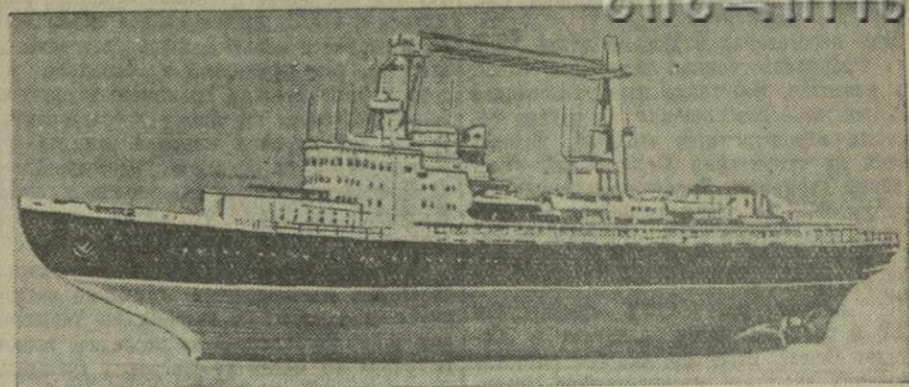
Спустя некоторое время редакцией был получен ответ от заместителя управляющего трестом В. Урбанова, который отвергает претензии жильцов и считает, что исполком Кировского райсовета должен поставить вопрос перед горсоветом о передаче дома № 84 по улице Мясникова в ведение жилищной и организовать обслуживание обитателей дома.

Вслед за этим редакцией получался еще один ответ — от председателя исполкома Кировского райсовета, в котором говорится, что обратиться о жильцах дома № 84 должен трест «Грузидроэнергострой». Однако, отмечается далее в письме председателя райисполкома, ни комитет «Грузидроэнергострой», ни трест по существу никакого обслуживания жильцов не ведут, в результате чего территория вокруг дома захвачена мусор не вывозится. И далее: трест «Грузидроэнергострой» обязан сам предоставить квартиры указанным гражданам, а дом № 84 по улице Мясникова разобрать, как подлежащий сносу.

ОТ РЕДАКЦИИ. Проверка, произведенная на месте, подтвердила факты, содержащиеся в коллективном письме жильцов дома № 84 по улице Мясникова. Волочитая, созданная вокруг этого вопроса, нетерпима. Руководству «Грузидроэнергострой», а также исполком Кировского райсовета давно пора позаботиться о том, чтобы жильцам были созданы нормальные условия.

НАУКА И ТЕХНИКА

Ледокол с атомной установкой



Знаменитый русский мореплаватель, создатель первого в мире линейного ледокола, адмирал С. О. Макаров мечтал достигнуть Северного полюса на ледоколе.

Эта мечта в наше время может стать явью. Мощный ледокол с атомной установкой, который будет построен в шестой пятилетке, позволит значительно удлинить время навигации в Арктике и обеспечить плавание судов в самых тяжелых ледовых условиях.

Преимущества корабля с атомным двигателем по сравнению с обычными ледоколами исключительно велики. Это будет судно совершенно нового типа. Его эксплуатация даст возможность освоить для судоходства высокоширотные трассы, расширить фронт научных исследований в Центральном полярном бассейне.

Мощность и продолжительность плавания современных ледоколов лимитируется запасами топлива. Достаточно сказать, что на ледоколах, современного арктического флота эти запасы достигают трех тысяч тонн на одном судне. Суточный расход топлива превышает тонну. Огромный расход горючего на подобном типе корабля лишает их возможности на длительное время далеко отходить от портов, так как они вынуждены систематически пополнять запасы топлива.

Суточный же расход «горючего» — урана на ледоколе с атомной установкой исчисляется граммами. При этом запас ядерного «горючего», корабль сможет уходить в плавание на очень продолжительный срок. Он будет проводить судно по Северному мор-

скому пути, взламывая лед, без пополнения топливом в течение 2—3 лет.

Замена твердого и жидкого топлива ядерным «горючим» значительно сократит вес судна, а это даст возможность конструкторам повысить мощность силовой установки, крепость корабельного корпуса, утяжелить его. Активность ледокола в борьбе со льдами, следовательно, усиливается.

По длительности плавания без захода в порты для бункеровки атомный ледокол будет превосходить обычный ледокол таких же размеров в 10—12 раз, а по мощности — более чем в полтора раза.

Мощность главных двигателей нового ледокола составит 44 тысячи лошадиных сил, водоизмещение — 16 тысяч тонн.

Управление атомной установкой на ледоколе осуществляется дистанционно (на расстоянии) при помощи средств автоматики.

На этом корабле, естественно, не будет кочегаров. Их заменят операторы, работающие у пульта управления. Навигационные и радиолокационные приборы, которыми оснащается ледокол, гарантируют безопасность плавания и хорошую связь с судами, проводящими во льдах.

Технический проект ледокола с атомной установкой уже разработан советскими учеными и конструкторами. Сейчас на одном из судостроительных заводов страны начата подготовка к сооружению этого могучего корабля.

На снимке: модель ледокола с атомной установкой.

Прибор, позволяющий увидеть атомы

Обычный большой электронный микроскоп позволяет увидеть впервые молекулы-гиганты, состоящие из многих тысяч атомов.

Журнал «Наука и жизнь» сообщает о новом замечательном приборе — электронно-ионном проекторе, в котором становятся видимыми не только мелкие молекулы, но даже атомы.

Основная часть этого прибора — стеклянная колба со сферическим или плоским дном, покрытым слоем вещества, способного светиться при ударе о него заряженных частиц (электронов или ионов). Графитовое кольцо, внутри обтекаемое и соединенное с положительным полюсом источника тока высокого напряжения, служит анодом. Тонкая металлическая игла, прикрепленная к горлышку колбы, является катодом.

При создании высокого

напряжения (несколько тысяч вольт) из острого вырываются электроны. Их главная масса устремляется на экран — дуэную колбу. Электроны, ударяясь об экран, увеличивают в 1—2 миллиона раз. Это дает возможность увидеть строение кристаллической решетки металла.

Если в проектор впускать газ, то его молекулы «адсорбируются» на различных поверхностях, в том числе и на игле. Такая «смазка» иглы молекулами протектируется на экране, увеличенная в 10 миллионов раз.

Подобное гигантское увеличение позволяет видеть молекулы очень многих веществ и даже рассмотреть расположение отдельных атомов и групп атомов в молекуле.

Применение электронного проектора открывает большие возможности для изучения поверхности металлов. Из

* Адсорбция — сгущение, уплотнение растворенного или парообразного вещества на поверхности твердого тела или жидкости.

Педагоги обмениваются опытом

Физика и вопросы политехнического образования

Трудовое воспитание молодежи — одна из основных задач советской школы.

В отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XIX съезду партии указывается, что для того, чтобы укрепить связь школы с жизнью, необходимо не только вести в школах преподавание новых предметов, дающих основы знаний по вопросам техники и производства, но и систематически приобщать учащихся к труду на предприятиях, в колхозах, на опытных участках и в школьных мастерских.

Вероятно, нет учителя, который не задумывался бы над тем, как правильно направить их любознательность, лучше и полнее удовлетворить запросы наших ребят; как увязать усваиваемые школьниками теоретические знания с жизнью, дать будущему строителю коммунизма оружие познания, необходимое в его трудовой деятельности.

Особенно часто сталкивается с этими проблемами преподаватель физики, так как специфика предмета требует от него решения множества технических вопросов, в курсе которых он должен ввести учащихся.

Несмотря на длинные программы, учебники, методические руководства, каждый учитель по-своему решает эти вопросы, и результаты получаются различные. Бывают значительные, радующие педагога успехи, но трудно избежать и досадных промахов, ибо работа учителя — ремесло, а искусство.

И стремилось приучить ребенка к труду с первых же уроков. В седьмом классе курс физики начинается знакомством с измерениями. Не выходя за рамки изучаемого материала, стараюсь, чтобы измерения продолжались, площади,



Д. Месхи.

объема, веса не ограничивались двумя-тремя лабораторными работами, предусмотренными программой. Что толку, если ученик научится измерять длину бруска линейкой или определять удельный вес тела, которое обязательно должно уместиться в мензурке? С такой ли категорией измерений ему придется встречаться в его будущей трудовой жизни? Конечно, нет.

Поэтому я выношу изучение этой темы из стен класса. Вот цикл вопросов, который дети должны уметь решать самостоятельно в результате изучения темы об измерениях: определять кубатуру здания, кубатуру воздуха на каждого об-

итателя квартир; изменить кубатуру дров, сложенных в штабеля; научиться на глаз определять кубатуру дров, груженных на машину или подводу; изменить кубатуру пиломатериалов; объем различных строительных материалов — кирпича, песка, гравия, соотносить со способами их укладки; научиться определять объем стога сена, скирды; площадь земельного участка, пользоваться чашечными и десятичными весами.

При этом используются школьный подвал, где сложены дрова, ближайшая строительная площадка, соседняя лесопилка, школьный двор, учебно-опытный участок.

В результате учащиеся приобретают много полезных навыков, а главное о них вырабатываются чутье, глазомер. Ученик становится увлекательной, интересной, а это в свою очередь положительно влияет на укрепление дисциплины.

Благодарный материал дает изучение электричества в восьмом и одиннадцатом классах. Здесь учащиеся могут применить свои знания практически.

К сожалению, по какой-то плохой традиции физические кабинеты снабжаются лабораторным оборудованием такого типа, какого ни в какой технической установке встретить нельзя. Выключатели, ламповые держатели, проводники не дают представления о том, как выглядит все это в «настоящей технике».

Первым делом я изъясил из лабораторий все грустное и дал детям для экспериментирования настоящую аппаратуру. В результате они приобрели известные навыки: научились ставить осветительную точку, штепсель, выключатель; ремонтировать электрический угол, паяльник; дети могут установить электрический звонок; устроить короткое замыкание и заменить плавкий предохранитель; зарядить кислотный и щелочный аккумуляторы; составить простой схематический чертеж электрической проводки в прочесть несложную схему; они подсчитают мощность тока, расходуемую

энергию и стоимость эксплуатации различных электрических приборов.

Очень эффективными оказались киноуроки. Хотя их методика еще не вполне разработана, можно без преувеличения утверждать, что хорошие результаты достигаются путем умелого сочетания показа короткометражного фильма с живым словом учителя. Особенно успешно прошла у нас демонстрация фильмов «Законы Ньютона», «Ультразвук», «Радиоланка».

Важное место уделяется в нашей работе внеклассным занятиям. Кружок юных физиков привлекает учащихся своим многообразием. Изучение звуковой киноаппаратуры, занятие фотографией, изготовление самодельных приборов, интересные доклады и рефераты кроме познавательной ценности, занимательны для детей, заполняют свободное время.

Дети справедливо гордятся достижениями своего кружка. Фотолаборатория оборудована мощным увеличителем, изготовленным из старого зинископа олимпиадника Я. Безуашвили. Распределительный щит с измерительными приборами, системой реостатов и выпрямителем переменного тока изготовлен кружковцами-восьмиклассниками. Олимпиадник Д. Дзандушвили завершает оборудование самодельного радиоузла. Кроме того, члены физического кружка изготовили двухламповый радиопередатчик, усилитель, приемники, гальванометры, амперметры, вольтметры, приборы по механике, теплоте, электричеству.

Большое удовлетворение и радость испытывали учащиеся, когда прочли в сборнике «В помощь учителю», изданном Научно-исследовательским институтом педагогических наук Министерства просвещения Грузинской ССР описание электрических измерительных приборов, изготовленных бывшей ученицей нашей школы Н. Заалишвили. Еще недавно она активно участвовала в работе нашего

кружка, а сейчас Заалишвили — студентка Грузинского политехнического института имени Кирова, готовится стать инженером по электротехнике.

В процессе занятий, во время работы в кружке, я стараюсь добиться того, чтобы дети умели обрабатывать дерево, металл, картон, стремились развить их конструкторские способности, приучать их технически мыслить. У каждого школьника есть свои наклонности, это также необходимо учитывать и развивать их. Итог, например, в кружке не имеет так красиво обработать дерево, как десятиклассник В. Тамарашвили, или так изысканно смонтировать прибор, как олимпиадник Я. Мегрелишвили. Доклады учениц олимпиадного класса И. Кативашвили и А. Мансурадзе о средствах связи и звуке показывают глубокое заинтересованность предметом и хорошее знание материала.

Нельзя обойти молчанием и дисциплинирующее влияние внеклассной работы. Ведь членом кружка может быть только тот, кто не имеет ни одной «двойки», а во физике имеет оценку не менее «четверки», у кого нет нарушений дисциплины. Работа в кружке увлекает учащихся, и большинство кружковцев старается соблюсти эти условия.

В прошлом учебном году у нас были неплохие показатели академической успеваемости. В школе не было ни одного ученика не успевающего по физике. В нынешнем учебном году во всей школе лишь пять учеников отставало по этому предмету, но и они взяты под контроль, с ними ведется индивидуальная работа.

В деле правильного трудового воспитания школьников, успешного решения задач, поставленных перед советской школой историческими решениями XIX съезда КПСС, большую помощь педагогам должен оказать обмен передовым опытом политехнического обучения, накопленный в школах. В связи с этим меня, как и моих товарищей по работе, очень заинтересовала дружеская переписка между коллегиями

77-й средней школы г. Тбилиси и 204-й средней школы г. Москвы по вопросам политехнического обучения. С большим интересом ознакомилась мы с напечатанными в газете «Заря Востока» материалами, рассказывающими о том, как коллективы московской и тбилисской школ решают вопросы политехнического обучения, как у них проводятся уроки труда, практикумы по машиноведению и электротехнике.

Знакомство с положительным опытом политехнического обучения учащихся, накопленным в этих школах, поможет нам лучше готовить молодежь к практической деятельности. Это тем более необходимо, что большая часть выпускников будет сразу приобретать к труду в различных отраслях хозяйства.

Говоря о положительной работе нашей школы, нельзя умолчать и о серьезных трудностях, досадных недостатках. Школа недостаточно снабжена комплектами физического оборудования для проведения лабораторных работ фронтально, еще бедны мастерские. Все это много у нас учеников с посредственными оценками: троечников у нас, к сожалению, около половины всего количества учащихся. Слаб математический элемент в физике, недостаточно четко решаются задачи.

Мы ясно представляем себе эти недостатки и прилагаем все усилия, чтобы до конца учебного года с помощью органов народного образования устранить их.

Исторические решения XIX съезда поставили перед советскими учителями ответственные и почетные задачи по воспитанию подрастающего поколения образованными и культурными, преданными Коммунистической партии и Советскому правительству, готовыми трудиться на любых участках народного хозяйства.

Нет сомнения, что наша школа с этими задачами справится успешно.

Д. МЕСХИ, учитель физики 3-й телявской средней школы.

Заявление посла СССР в ФРГ В. А. Зорина о репатриации советских граждан из ФРГ

БОНН, 10 марта. (ТАСС). Как стало известно, посол СССР в Федеративной Республике Германии В. А. Зорин посетил вчера статс-секретаря министерства иностранных дел ФРГ Хальштейна и сделал ему следующее заявление:

При переговорах в Москве летом 1955 года правительственная делегация СССР, как известно, поставила перед делегацией ФРГ вопрос о возвращении на родину советских перемещенных граждан, находящихся на территории Федеративной Республики Германии. Правительственная делегация ФРГ со своей стороны обещала оказать содействие в разрешении вопроса о возвращении в СССР упомянутых советских граждан.

Из писем, получаемых посольством СССР и компетентными властями в Советском Союзе, известно, что большинство советских граждан, насильственно оторванных от родины и от своих семей и оказавшихся на территории ФРГ, находятся в тяжелых материальных условиях, не имеет постоянной работы, жилья, средств к существованию. Так, например, гр-ка Богачук в Штарбурге длительное время находится в крайне тяжелом материальном положении, без работы, встречает препятствия при попытках выезда на родину; гр-н Аверьянов — безработный инвалид, голодает и не может заплатить за лечение в лазарете; гр-ка М. Саспцова сообщает, что ее насильственно выселили из квартиры в Нинбурге; семья Пинауровых в Пассенхофен живет на мизерные средства, без работы, влача жалкое существование, и др.

Не имея длительного времени связи с советским посольством, они встречают затруднения в своем возвращении на родину. Различные эмигрантские враждебные организации, созданные в лагерях для перемещенных лиц и в местах поселения, ведут разнузданную пропаганду против возвращения советских граждан на родину, избивают и терроризируют их. Так, граждане Акишин, Зайтунов и многие

другие были избиты членами этих организаций. Гр-ка Л. Осадчая в течение продолжительного времени задерживается в монастыре в Дурерштаде, несмотря на то, что она давно изъявила желание вернуться в СССР, причем на нее оказывается давление с целью воспрепятствовать ее выезду. Гр-н Вербицкий в Мюнхене по доносу эмигрантских враждебных организаций подвергся судебному преследованию за то, что изъявил желание выехать на родину. Гр-н Б. Маринек необоснованно задерживается в доме умиливенных, хотя Маринек заявляет, что он не является больным и желает выехать на родину.

Известны также многие случаи, когда советские перемещенные граждане содержатся в тюрьмах и лагерях на территории ФРГ. Посольством за последнее время получено 46 писем от советских граждан, содержащихся в тюрьмах, с просьбой репатриировать их на родину. Исходя из этого и учитывая тот факт, что вследствие длительного отсутствия дипломатического представительства на территории Западной Германии Советский Союз не имел возможности связаться с советскими перемещенными гражданами и взять их под свою защиту, посольство СССР просит министерство иностранных дел ФРГ оказать содействие:

1. В получении списков советских перемещенных граждан, проживающих на территории ФРГ, в том числе и граждан, содержащихся в настоящее время в лагерях и тюрьмах;
2. В предоставлении сотрудникам посольства возможности посещения граждан СССР, находящихся в лагерях и тюрьмах;
3. В освобождении всех заключенных в ФРГ советских граждан и репатриации их в Советский Союз.

Кроме того, посол В. А. Зорин вручил статс-секретарю Хальштейну список 46 советских граждан, находящихся в тюрьмах ФРГ и ходатайствующих о репатриации.

Коммюнике министерства металлургической промышленности Индии по поводу строительства металлургического завода в Бхилам

ДЕЛИ, 9 марта. (ТАСС). Индийское правительство утвердило разработанный советскими специалистами проект строительства металлургического завода в Бхилам. Это строительство будет осуществляться в сотрудничестве с Советским Союзом.

Вчера в Дели состоялся обмен письмами по этому вопросу между секретарем министерства металлургической промышленности Бутхалингамом и заместителем министра черной металлургии СССР В. В. Хлебниковым.

В коммюнике, опубликованном министерством металлургической промышленности Бутхалингамом, сообщается заместителем министра черной металлургии СССР В. В. Хлебникову о согласии правительства Индии с докладом, содержащим проект строительства металлургического завода в Бхилам, переданным советскими властями в декабре 1955 года.

Соглашение, заключенное с Советским Союзом в феврале прошлого года, предусматривает строительство металлургического завода с двумя доменными печами. В результате переговоров с делегацией индийских металлургов, посетившей Советский Союз в августе — сентябре прошлого года, и переговоров в Дели, завод согласно предложенному проекту будет иметь три доменные печи для производства чугуна. Сталь будет производиться в шести мартеновских печах. Крупный блуминг с пиритной рабочей клеткой в 1.150 милли-

метров сможет прокатывать стальные болванки весом до 10 тонн. Прокатные станы будут иметь самую современную конструкцию и в них используются технологические усовершенствования, оправдавшие себя в СССР.

Помимо 30 тысяч тонн чугуна в чушках, завод будет производить ежегодно один миллион тонн стали в болванках, из которых будет изготавливаться около 770 тысяч тонн проката.

В результате незначительного дооборудования завода он сможет в любое время увеличить производительность до 1.300 тысяч тонн стали в болванках.

Кроме этого, завод будет спроектирован таким образом, что в будущем можно будет его производственную мощность довести до 2.500 тысяч тонн стали в болванках.

Металлургический завод в Бхилам будет использовать залежи железной руды, расположенные в районе Далли — Раджхара — Нахари.

Стоимость оборудования и строительства завода составит приблизительно 1.100 млн. рупий. Стоимость оборудования, которое будет поставлено Советским Союзом, составит приблизительно половину этой суммы.

Как полагают, завод будет действовать на полную мощность с декабря 1959 года, однако две коксовые батареи, две доменные печи, две мартеновские печи и блуминг вступят в строй приблизительно годом раньше.

СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ о подписании торгового соглашения между Союзом Советских Социалистических Республик и Йеменским Мутавакилийским Королевством

В результате переговоров между представителями Министерства внешней торговли СССР и представителями Правительства Йеменского Мутавакилийского Королевства, происходивших в Йемене в духе полного взаимопонимания и глубокой сердечности, 8 марта 1956 года в городе Каире было подписано торговое соглашение между СССР и Йеменским Мутавакилийским Королевством.

Настоящее соглашение заключено в развитие Договора о дружбе между названными сторонами, возобновленного 31 октября 1955 года. Соглашение предусматривает развитие торговых отношений между двумя странами на основе равноправия и взаимной выгоды.

Советский Союз будет поставлять Йеменскому Мутавакилийскому Королевству различное оборудование, сельскохозяйственные машины, строительные материалы, нефтепродукты, муку, рис, сахар и другие товары.

Йемен будет экспортировать в СССР кофе, сухофрукты, козья шерсть и другие товары обычного экспорта Йемена.

Торговое соглашение подписали: по уполномочию Правительства Союза Советских Социалистических Республик — представитель Министерства внешней торговли СССР Т. Бротов И. И., по уполномочию Правительства Йеменского Мутавакилийского Королевства — Государственный министр и Чрезвычайный и Полномочный посланник Йемена в Египте Ас-Сайед Абдель Рахман Абдель абу Талеб.

Закрытие сессии совета СЕАТО в Карачи

КАРАЧИ, 9 марта. (ТАСС). Вчера здесь закрылась продолжавшаяся три дня сессия совета военного блока для Юго-Восточной Азии (СЕАТО).

Сессия обобщила общий доклад, представленный постоянным советом стран — участниц СЕАТО. В докладе вслестски расхваливался этот блок и было уделено большое внимание военной стороне его деятельности. Агрессивная направленность СЕАТО нашла свое отражение и в выступлениях некоторых участников сессии, в частности, в выступлении государственного секретаря США Даллеса.

Выступая вчера на заседании сессии, Даллес снова подчеркнул, что основой американских планов в Азии «являются мощные стратегические силы», иначе говоря, эти планы зиждутся на военной основе. Даллес в этой связи призвал азиатских участников СЕАТО создать «мощные местные силы», то есть, по существу, высказался в поддержку гонимых вооружений. Государственный секретарь США заявил, что в настоящее время американские вооруженные силы, расположенные в районе действия СЕАТО, по своей мощи превосходят вооруженные силы США в бассейне Тихого океана в период второй мировой войны.

Даллес раскрыл истинный характер так называемой американской «помощи», указав, что помощь США Пакистану «рассчитана на значительное увеличение его военной мощи».

По окончании сессии было опубликовано заключительное коммюнике, в котором подытожены итоги работы сессии. Участники сессии передали на обсуждение совета представителей СЕАТО, резиденция которого находится в Бангкоке, американское предложение о создании высшего командования вооруженных сил СЕАТО и одобрили также предложение, предусматривающее укрепление армий азиатских стран — членов СЕАТО — Пакистана, Филиппин и Таиланда.

Учитывая особую заинтересованность, которую проявили некоторые делегации к экономическим вопросам, в заключительном коммюнике говорится, что «эта проблема носит срочный характер». Однако совет ограничился лишь одобрением рекомендаций своих экономических экспертов о «дальнейшем изучении проблем экономики».

В коммюнике подчеркивается «необходимость» борьбы с «сподручной деятельностью», как инциденты СЕАТО именуя национально-освободительное движение в странах Азии. С этой целью совет СЕАТО решил создать постоянный исполнительный секретариат, который будет представлять доклады по этому вопросу.

Авторы заключительного коммюнике заявляют, что сфера действия СЕАТО распространяется вплоть до линии Дюранда (то есть до существующей границы между Пакистаном и Афганистаном). Что касается Камбоджи, то члены СЕАТО указывают на необходимость скорейшего разрешения камбоджийского вопроса путем переговоров между Индией и Пакистаном.

Сессия СЕАТО, как отмечают в местных журналистских кругах, выявила наличие известных разногласий между участниками этого пакта. То время как американская делегация делала особый упор на военную сторону СЕАТО, делегация Франции, а также представители азиатских стран выступали за расширение экономических связей. Особо отмечается, что по ряду обсуждавшихся вопросов позиция министра иностранных дел Франции расходилась с позицией Даллеса и Ллойда.

Обсуждавшиеся на сессии совета СЕАТО вопросы и принятые решения лишены раз свидетельствуют о том, что этот блок служит средством осуществления в Азии империалистических планов и, в частности, планов некоторых кругов США.

К предстоящим испытаниям американского ядерного оружия на Тихом океане

НЬЮ-Йорк, 9 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Стюарт Хансли, сообщая из Вашингтона о предстоящих испытаниях американского ядерного оружия на Тихом океане, указывает, что Соединенные Штаты не считают, что они будут нести какую-либо юридическую ответственность за возможные ущербы, который эти испытания могут причинить японцам или кому-либо еще.

Японцев, указывает корреспондент, беспокоит не только срок, в течение которого их рыболовные суда не будут иметь доступа в ограниченный район, где будут проводиться испытания, но также возможное влияние радиоактивного излучения на рыбу в этом районе.

Корреспондент подчеркивает, что представители государственного департамента отказались сказать, дадут ли они ответ на японские ноты, выражающие беспокойство по этому поводу.



Рабочий день проектировщиков...

Рабочий день проектировщиков подходит к концу. Сверена и зафиксирована еще одна партия чертежей. Тщательно складываются широкие листы синьки. Они бережно укладываются в специально приготовленные аккуратные фанерные ящики. Чертежам — технический документация предстоит далекий путь. Из Тбилиси посылки пойдут в Москву, а оттуда в Демократическую Республику Вьетнам. Там их с нетерпением ждут строители, сооружающие по проектам грузинских инженеров и архитекторов первые во Вьетнаме механизированные предприятия по выпуску зеленого и байхового чая.

С большим воодушевлением коллектив «Грузинпромпекта» приступил к выполнению почетного задания — разработке проектов двух чайных фабрик во Вьетнаме.

Группа специалистов Грузии побывала летом прошлого года во Вьетнаме. Среди них — главный инженер проекта П. Курадзе, архитектор проекта Д. Иванцивил, инженер-строитель Ю. Тевадзе, геолог А. Рухадзе, топограф М. Лория. На месте сооружения чайных фабрик специалисты провели подробные изыскания, изучили климатические и грунтовые условия строительной площадки, вопросы водо- и электроснабжения, осмотрели чайные плантации.

Чайные плантации во Вьетнаме занимают обширную площадь. Чайевды выращивают и собирают богатый урожай листа. Однако переработка сырья велась здесь до сих пор самым примитивным способом.

Проектировщики установили, что почвенные условия чайных районов Вьетнама и Черноморского побережья Грузии весьма схожи. Но климат во Вьетнаме значительно отличается от климата грузинских субтропиков. Зимы во Вьетнаме почти нет. Самая низкая температура в году составляет 3,5 градуса тепла. Чайные растения вегетируют там почти непрерывно, что дает возможность собирать чайный лист почти в течение всего года. Климатическая особенность Вьетнама является в среднем около 88 процентов, она на ряде участков в определенное время года доходит до 90 процентов и больше.

Все эти условия учитывались инженерами и архитекторами при составлении проектов чайных фабрик.

Чайные фабрики для Вьетнама проектируются с законченным технологическим циклом. Предприятия будут не только перерабатывать чайный лист, но и производить расфасовку готовой продукции.

Проектная мощность чайных фабрик — 2 и 2,5 миллиона килограммов листа в год. Они оснащаются новейшим оборудованием. Процесс переработки и расфасовки полностью механизирован. Роллеры, часушительные пелы, завальцовочные агрегаты и другое оборудование для чайных фабрик Вьетнама изготовляется в основном на машиностроительных заводах Грузии. На предприятиях республики будут подготовлены для Вьетнама кадры специалистов чайной промышленности. Первая группа вьетнамских специалистов прибудет к началу переработки чайного листа.

Вчера из Тбилиси посланы последние чертежи, необходимые на строительной площадке.

В ближайшее время для оказания помощи строителям и монтажникам во Вьетнаме выедут специалисты из Грузии. Архитектор «Грузинпромпекта» осуществляет на месте авторский надзор за строительством.

Во вьетнамской печати опубликовано сообщение, что первые механизированные предприятия чайной промышленности Вьетнама, сооружаемые с помощью советских специалистов, войдут в строй к 19 мая.

На рисунке: проект чайной фабрики, строящейся в провинции Футо Демократической Республики Вьетнам.

Ателье по пошивке трикотажных изделий

На набережной, в помещении нового жилого дома, разместилось швейно-трикотажное ателье № 1 Министерства легкой промышленности Грузинской ССР, которое производит индивидуальные пошив одежды из шерстяного трикотажного полотна различных расцветок.

По образцам, предложенным модельерами Р. Глonti и М. Бывковской, ателье разработало новые модели женской и мужской одежды.

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Бонец февраля и начало марта отмечены в ряде зарубежных стран такими выступлениями видных государственных деятелей, которые свидетельствуют о нарастании новых тенденций во взглядах насти видных представителей правящих кругов на Западе на международную обстановку.

Во Франции эти тенденции ярко выражены министром иностранных дел Пино. Его широко известное выступление 2 марта содержало, во-первых, выражение несогласия с общим направлением западной политики в вопросах войны и мира, и, во-вторых, призыв к англичанам и американцам отказаться от упора во внешней политике на военные приготовления и проводить политику мира.

В Италии в числе критиков политики военных приготовлений и блоков оказался президент республики Гропки. В речи, произнесенной в американском конгрессе, в беседе с журналистами он, хотя и отозвался одобрительно о Северо-атлантическом блоке, но в то же время подчеркнул, что политика упора на военные приготовления, проводимая западными державами, устарела и не отвечает требованиям современного международного положения. В связи с этим итальянский президент подчеркнул важность упора на разрешение экономических проблем, стоящих перед странами и народами.

Тенденции нового подхода некоторых видных деятелей на Западе в вопросах международной политики проявились и в таких странах, как Австралия и Швеция. Бывший министр иностранных дел Австралии и нынешний лидер лейбористов в австралийском парламенте Эварт на днях резко критиковал «негативную», основанную на военных приготовлениях, политику своей страны и требовал, чтобы она стала на путь развития добрых отношений с государствами социалистического

лагеря. Шведское правительство отклонило в парламенте внешнеполитическое заявление, в котором отмечается, что «опасность войны уменьшилась» и что в этих условиях «борьба между двумя лагерями принимает форму соревнования и переносится в первую очередь в экономическую сферу».

В той или иной мере аналогичные заявления имели место и в ряде других стран — как европейских, так азиатских и американских. Корреспондент американской газеты «Пост диспетч» Грант, совершивший поездку по Аргентине, Бразилии и Чили, 4 марта писал в своей газете: «Неприятно оказаться вынужденным сообщить после примерно месяца активного ознакомления с настроениями на месте, что значительная часть общественного мнения Латинской Америки начинает разочаровываться в политике и практических мероприятиях, проводимых Соединенными Штатами». А лондонский радиокорреспондент Маклофин пару дней назад охватывая, что не только демократическая общественность, но и многие представители буржуазных кругов в азиатских странах недовольны нежеланием западных добродетелей политики военных блоков пойти навстречу необходимости развития мирное существование и удовлетворить требования о приоритете экономических мероприятий над военно-политическими.

Нетрудно заметить, что эти новые нотки в высказываниях ряда западных деятелей находятся в резком противоречии не только со старыми установками политики «с позиции силы», но и с таким «новым» ее выражением, как недавно развита государственным секретарем США Даллесом теория доведения международных отношений «до грани войны». Не удивительно поэтому, что официальные круги в Соединенных Штатах и их единомышленники в Западной Европе, прежде всего — в

Англия, проявляют большое недовольство и беспомощности по поводу новых политических тенденций в высказываниях некоторых западных государственных деятелей.

После выступлений Пино и Гропки Вашингтон и Лондон, как известно, предприняли меры, направленные к тому, чтобы парализовать политический эффект от высказываний французского министра и итальянского президента. Нельзя, однако, не отметить, что трезвая оценка существующей международной обстановки и ее требований пробивает себе путь к умам даже наиболее ревностных защителей политики «с позиции силы». В этой связи обращает на себя внимание заявление на пресс-конференции 6 марта министра обороны США Вильсона, который, хотя и призывал к усилению военных приготовлений, но в то же время признал, что с помощью одной военной силы нельзя разрешить международные проблемы и что активизация гонки вооружений не может содействовать установлению мира во всем мире.

Причины столь очевидных изменений характера высказываний ряда государственных деятелей на Западе коренятся, несомненно, в той притягательной силе, которую имеет политика мирного осуществления, проводимая Советским Союзом и всеми странами системы социализма. Подтвердив необходимость неуклонного осуществления этой политики, XX съезд нашей партии вновь продемонстрировал готовность Советского Союза всеми средствами отстаивать мир между народами. В этих условиях, по выражению шведской социал-демократической газеты «Морган тиднинген», «принцип утрашения, которого придерживается Даллес», проповедующий политику «страни войны», «пугает больше всего американский народ и союзников Вашингтона», отталкивает их от себя. С другой стороны, получает все большую популярность идея мирного осуществления. «Принятие политики осуществления», — справедливо замечает японская газета «Политика», — становится с каж-

Англия, проявляют большое недовольство и беспомощности по поводу новых политических тенденций в высказываниях некоторых западных государственных деятелей.

После выступлений Пино и Гропки Вашингтон и Лондон, как известно, предприняли меры, направленные к тому, чтобы парализовать политический эффект от высказываний французского министра и итальянского президента. Нельзя, однако, не отметить, что трезвая оценка существующей международной обстановки и ее требований пробивает себе путь к умам даже наиболее ревностных защителей политики «с позиции силы».

ЗАГОВОР КОЛОНИЗАТОРОВ В АЗИИ

Официальное коммюнике о второй сессии СЕАТО сылится убедить общественность в том, что в Карачи обсуждались якобы вопросы «мирного развития» и «защиты» азиатских стран. Этот камуфляж полностью разоблачается сообщением иностранной печати о сессии.

Эти установки нашли поддержку со стороны английского представителя на сессии — министра иностранных дел Ллойда. Тем самым еще раз было доказано, что колониальные державы, несмотря на существование между ними противоречия, стремятся использовать СЕАТО в своих узкокорыстных и враждебных азиатским народам целях. И безусловно прав видный государственный деятель, депутат индийского парламента Брэдженвар Прасад, подчеркнувший недавно: «Военные блоки, вроде СЕАТО, с помощью которых одни азиатские народы противопоставляются другим, служат сред-

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий

Ателье по пошивке трикотажных изделий