



**ТВАРЧЕЛИ.** (Спец. корр. «Зари Востока»). Письмо руставских сталеваров А. Панцула, Г. Беркашвили, З. Кавелашвили, И. Табадзе, опубликованное в «Заре Востока» 24 января, не явилось неожиданностью для коллектива треста «Тварчелуголь»: с начала года он недодал руставским металлургам свыше 2 тысяч тонн коксуемого концентрата. Справедливости ради заметим, что отставание произошло не потому, что горняки снизили темпы

# БУДЕТ УГОЛЬ!

Тварчельские горняки отвечают на письмо руставских сталеваров

в первые дни нового года: сучилось непредвиденное: на шахте № 5 произошло обводнение горных выработок, ведущий коллектив треста резко снизил добычу топлива. Трест отстал. Надо отдать должное тварчельским шахтерам: они самоотверженно боролись за каждую тонну угля. С каждым днем задолженность горняков руставским металлургам уменьшалась. Наконец, начиная с 22 января, коллектив шахты № 5 начал выполнять суточные задания. И вот вчера на всех шахтах и центральной обогатительной фабрике треста состоялся собрание горняков. Они обсудили письмо руставских сталеваров, приняли новые обязательства. Мы в долгу у руставских металлургов, — сказал на собрании бригадир горнорабочих очистного забоя шахты № 6 Куткан Лейба, — но не надолго. У нас есть много резервов для увеличения добычи топлива. В январе коллектив нашей шахты решил выдать на-гора сверх плана 200 тонн угля.

Выступает руководитель бригады коммунистического труда шахты № 5 Зосим Зухба.

Новый хозяйственный год горняки начали неудачно, — сказал он, — и в этом вина нашей шахты. Конечно, говорить, что мы скоро ликвидируем задолженность, еще рано. Однако в феврале и в марте мы обещаем покрыть свой долг и выполнить квартальный план. Не менее оживленно прошло собрание и у обогатителей. Ритмичная работа фабрики зависит от горняков. Но обогатители все в один голос заявляли, что они уверены в будущих успехах шахтерских бригад. И в свою очередь они обязались выполнить план января, а квартальное задание перевыполнить.

Нельзя было не согласиться и с критикой в адрес руставских металлургов. Управляющий трестом «Тварчелуголь» А. Вардишвили справедливо заметил, что руставцы в прошлом году получили от тварчельских горняков сверх плана более 13 тысяч тонн коксуемого концентрата, в том числе более 6 тысяч тонн в четвертом квартале. Очевидно, металлур-

ги расходовали топливо не экономно. Выступающие на собрании горняки, руководители шахты и треста высказали пожелание перевыполнить квартальный план руставских сталеваров, а тварчельские горняки встретили друг с другом пожелания руставских сталеваров. Знакомые с ритмичной работой обогатителей. Ведь оба города борются за коммунистический труд и быт.

Коллектив шахты треста «Тварчелуголь» в ответ на письмо руставских металлургов принял новые социалистические обязательства: выдать в январе сверх плана: шахте № 1 — 150 тонн угля; № 2 — более тысячи тонн; шахте № 3 — 700 тонн; шахте № 4 — 350 тонн; шахте № 6 — 200 тонн. Таким образом, трест и центральная обогатительная фабрика задание января выполнят.

Шахтеры приняли новые обязательства и на первый квартал нынешнего года. Вот основные из них: выдать сверх задания 3 тысячи тонн топлива. Центральная обогатительная фабрика: одну тысячу коксового концентрата; снизить себестоимость на каждую тонну добытого топлива на 10 копеек против плана, повысить производительность труда на 0,5 процента, снизить зольность угля на 0,1 процента, внести в Республиканский фонд семилетия 30.000 рублей, вызвать на соревнование коллектив треста «Тварчелуголь».

# ПОДЛИННО НАРОДНЫЙ

**В** СОВРЕМЕННЫХ условиях развернутого строительства коммунистического общества, говорится в решении XXII съезда КПСС, первостепенное значение приобретает партийный, государственный и общественный контроль над организацией дела, над выполнением требований Программы и Устава КПСС, директив и указаний партии и Советского правительства каждому работником на любом посту.

Руководствуясь указаниями XXII съезда КПСС, ноябрьский Пленум ЦК КПСС творчески развил ленинские принципы партийно-государственного контроля и разработал новую систему контроля применительно к периоду развернутого строительства коммунистического общества. Ленинские идеи организации массового, народного, партийно-государственного контроля нашла свое полное воплощение в утвержденном ЦК КПСС и Советом Министров СССР «Положении о Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР и соответствующих органах на местах».

Создание системы единого, всеохватывающего, постоянно действующего контроля с участием в нем коммунистов и всех трудящихся партия рассматривает как действенное орудие вовлечения широких народных масс в управление делами государства.

Сил у нас много — 10 миллионов членов партии, 20 миллионов комсомольцев, 66 миллионов членов профсоюзов. «Если бы, — говорит Н. С. Хрущев, — мы привели все эти силы в движение, использовали в целях контроля, то и комар бы не пролетел, чтобы его не заметили».

И действительно. Сейчас нам во много раз легче организовать такой массовый народный контроль, о каком мечтал В. И. Ленин в первые годы Советской власти. Мы сейчас располагаем достаточным количеством специалистов, разбирающихся во всех отраслях народного хозяйства и преданных своей Родине. Только в нашей республике таких специалистов насчитывается свыше 300 тысяч. У нас валяло многообразные формы контроля, возникшие после XX съезда КПСС на общественных началах. Восстанавливая традиции легкой кавалерии, на предприятиях нашей республики стали развешивать свою контрольную работу посты «комсомольского прожектора». На одном только Горьком хлопчатобумажном комбинате в работу контрольных комсомольских постов вовлечены сотни мо-

лодых рабочих и работниц, специалистов. Многие могут сделать и сделать старая гвардия — ленинцы, офицеры в отставке, участвовавшие еще в ленинских контрольных органах. О своей готовности принять участие в массовом народном контроле заявили старые большевики, сотрудники ЦКК—РКИ на совещании, состоявшемся в редакции «Зари Востока».

Этой массе энтузиастов партийного и государственного контроля нужно руководствоваться постоянно действующим штабом. И он сейчас создан.

В «Положении о Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР и соответствующих органах на местах» точно определен круг дел, которыми они должны заниматься. Это — оказание помощи партии и государству в выполнении Программы КПСС, в организации систематической проверки фактического исполнения директив партии и правительства, в дальнейшем совершенствовании руководства коммунистическим строительством, в борьбе за всемерный подъем социалистической экономики, в соблюдении партийной и государственной дисциплины и социалистической законности.

«Комитеты партийно-государственного контроля, вся огромная армия их активистов, — говорится в Положении, — должны строить свою работу таким образом, чтобы бюрократы и волокитчики, тушеяды, взяточники, воры, спекулянты и очковиратели чувствовали неотвратимость наказания, трепетали перед великой силой советской общественности».

Положение предусматривает образование при горкомах и райкомах партии, паркомхоза производственных колхозно-совхозных управлений и промышленных зон комитетов партийно-государственного контроля из представителей партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, печати, авторитетных товарищей из числа рабочих, колхозников и интеллигенции, утверждаемых на пленумах партийных комитетов. На предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях, при домоуправлениях образуются группы содействия комитетам партийно-государственного контроля из представителей партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, печати, авторитетных товарищей из числа рабочих, колхозников и интеллигенции, утверждаемых на пленумах партийных комитетов. На предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях, при домоуправлениях образуются группы содействия комитетам партийно-государственного контроля из представителей партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, печати, авторитетных товарищей из числа рабочих, колхозников и интеллигенции, утверждаемых на пленумах партийных комитетов.

Положение предусматривает образование при горкомах и райкомах партии, паркомхоза производственных колхозно-совхозных управлений и промышленных зон комитетов партийно-государственного контроля из представителей партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, печати, авторитетных товарищей из числа рабочих, колхозников и интеллигенции, утверждаемых на пленумах партийных комитетов. На предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях, при домоуправлениях образуются группы содействия комитетам партийно-государственного контроля из представителей партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, печати, авторитетных товарищей из числа рабочих, колхозников и интеллигенции, утверждаемых на пленумах партийных комитетов.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

Группы или посты содействия партийно-государственному контролю создаются в цехах, отделениях, на участках, в бригадах предприятий, строек, колхозов и совхозов, охватывая, таким образом, все даже малейшие звенья народного хозяйства.

и искусства, домашних хозяйек. Надо выдвигать в органы контроля честнейших и преданнейших работников, принципиальных и бескорыстных, пользующихся уважением. Очень важно обеспечить широкую гласность работы органов партийно-государственного контроля, воспитывать как штатных, так и нештатных работников, членов групп и постов содействия в духе подлинно ленинской ответственности перед партией и государством за выполнение своих почетных обязанностей. Всенародность, гласность, деловитость, действительность — вот те отличительные черты контроля, которые нужны нам, как воздух, и которые помогут увереннее и быстрее шагнуть к коммунизму.



Посмотрите на снимок. На одном из участков зимних пастбищ Норикского совхоза пасется отара овец передовой бригады, которой руководит Гага Маминишвили. Справа — член этой бригады — жигародостный молодой чабан комсомолец Э. Абрамшвили.

Огонь в бригаде в разгаре. Из шестисот овец только половина выжила. Все агнцы сократены, здоровы. Опытный бригадир хорошо знает цену передовым методам и давно перевел своих овец на ранний окот. А с прошлого года, внедряя опыт знающего чабана республиканца Георгия Чалабашидзе, добивается получения трех окотов за два года.

Обязательство бригады Г. Маминишвили — от закареленных за ней 600 овцематок получить и сохранить шестистот агнцев, шестидесять агнцев больше задания.

Фото М. Квицишвили.

## Достижения науки — В долгу у строителей

В производстве рых вопросах, связанных с внедрением передовой техники.

При строительстве по типовым проектам должно уменьшиться до минимума число изготовляемых на заводах типовых элементов и тем самым облегчить их изготовление и использование. Существующие в настоящее время большие количества типовых элементов объясняется, по моему мнению, неустойчивостью решений на наилучшие решения в области проектирования сооружений и технологической схемы на заводе. Отсюда — многообразие проектов и оборудования, многообразие типов и размеров строительных деталей.

Этот недостаток был неизбежен в начале развития сборного железобетона. Он был его детской болезнью. Но теперь настало время упорядочить это дело. Необходимо отобрать наилучшие проектные решения для соответствующих видов сооружений и сохранять их стабильность не менее 5 лет. Исследования можно вводить изменения лишь в случаях полной отработки новых решений и убедительных данных в пользу их преимуществ перед прежними. Органы Госстроя и Академии строительства и архитектуры должны координировать работы научно-исследовательских и проектных институтов по составлению типовых проектов.

В решении новых задач большая роль принадлежит строительной науке. Грузинскими учеными уже проделана немалая работа. Достаточно напомнить, что такие перспективные конструкции, как легкий железобетон, предвартельно, напряженный железобетон, центробежный железобетон и отчасти тонкостенные железобетонные оболочки больших пролетов, впервые широко стали разрабатываться и применяться именно в Грузии (стадион «Динамо», Дом правительства, Дворец спорта и др.). Грузии принадлежит первое место по строительству в сейсмических районах. Здесь впервые был разработан отечественный метод подбора состава бетона, получивший в свое время наименование «заканакского», широко применяемый и в настоящее время, разработаны передовые методы приготовления бетонной смеси, в частности, виброперемешивание, получившее широкое признание.

Во все время нельзя не сказать, что работники строительной науки находятся еще в большом долгу перед народом. Если оценить результаты деятельности научных институтов Грузии с точки зрения потребностей строительства, то окажется, что многое не сделано. Например, до настоящего времени ученым еще не удалось добиться достаточно широкого развития крупнопанельного строи-

тельства, все еще не отработана в достаточной степени технология изготовления и сборки крупных сборных деталей из железобетона, которая обеспечивала бы высокое качество строительства. Недостаточно использованы еще в строительстве и богатые ресурсы нашей республики.

Для устранения этих недостатков, прежде всего в области крупнопанельного строительства, необходимо добиться уменьшения числа типовых элементов и ввести автоматизацию заводских процессов. Институт строительной механики и сейсмостойкости Академии наук Грузинской ССР сделал некоторые шаги в этом направлении. Так, им запроектирован 5-этажный дом для сейсмических районов в условиях посадочных грунтов, при чем в этом доме число типовых элементов уменьшено до 11—13 вместо 60. Уделено серьезное внимание раскладке панелей по кассетам, чтобы продукция заводов железобетонных изделий соответствовала потребностям строен в относительных количествах типовых элементов. Элементы разных типовых размеров выпускаются одновременно в нескольких кассетах. Институт решил эту задачу для одного из зданий при помощи вычислительного центра. В результате получился значительное уменьшение бросовых деталей, т. е. потерь готовой продукции на сборного железобетона.

На другом заводе силами института внедрена автоматизация теплообменной обработки панелей в кассетах.

Но, конечно, всего этого мало. Надо более решительно двигаться вперед в направлении автоматизации всех заводских процессов.

Грузия богата природными ресурсами, но они далеко не в полной мере используются для обеспечения строен эффективными материалами. Необходимо в ближайшее время провести ряд мероприятий в этом направлении. Нужно добиться, чтобы Горький завод как можно скорее наладил выпуск панелей и блоков из ячеистых бетонов, а также производство керамзита на базе теджамского туфа. Кроме того, необходимо добиться скорейшего пуска в ход заводов песка в Агара и Марнеули, а также увеличения продукции Чолабурского завода, так как песок, необходимого в настоящее время строителькам Тбилиси, явно недостаточно. А это влечет за собой большой расход такого дефицитного материала, как цемент.

Весьма эффективны междуэтажные перекрытия из легкого бетона. Однако от изготовления таких плит пришлось отказаться, так как аниакская пемза из Армении стала поступать неудовлетворительного качества. Между тем, на местном сырье могут изготавливаться прекрасные легкие материалы — аглопорит, перлит, тот же керамзит.

## На предвыборной ВАХТЕ

Партийная организация Тбилисского электровозного депо выделила для политической работы среди населения по месту жительства более 50 агитаторов. Оборудован агитпункт. Проведен инструктаж агитаторов. Некоторые из них, например, мастер Г. Каладзе, заведующий лабораторией Н. Ермаков, слесарь Н. Гонгадзе и другие, провели с избирателями первые беседы.

По инициативе коммунистов — мастера цеха В. Кашишвили, машиниста Г. Богверадзе в депо развернулось социалистическое соревнование за достижение лучших производственных успехов по дню выборов. Машинист Богверадзе обязался провести 13\* тяжелых поездов, перевести сверх нормы 14.000 тонн народнохозяйственных грузов, сэкономить пять процентов электроэнергии.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ СОБЫТИЯ ХРОНИКА

**Предстоящая встреча Т. Живкова и И. Броз**

СОФИЯ, 25 января. (ТАСС). В Белграде состоится встреча первого секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии, председателя Совета министров Болгарии Годора Живкова и президента ФНРЮ, генерального секретаря Союза коммунистов Югославии Иосипа Броз Тито.

Эта встреча, как сообщает агентство БТА, произойдет во время возвращения на родину через Югославию делегации БКП на VI съезде СЕПГ.

**ПОДАВЛЯЮЩИМ БОЛЬШИНСТВОМ**

ДЕЛИ, 25 января. (ТАСС). Подавляющим большинством в голосов народная палата индийского парламента одобрила политику правительства Неру в вопросе мирного урегулирования пограничного конфликта между Индией и КНР. Правительство Индии в принципе принимает предложения конференции в Коломбо.

**Морозы в Англии**

ЛОНДОН, 25 января. (ТАСС). Вечерняя 33-я ночь необычных морозов в Англии была самой холодной. Так, например, в Кентербери ночью температура была минус 18 градусов по Цельсию. Возникли затруднения со снабжением газом, электричеством и топливом. Национальное управление угольной промышленности ор-

## ЗАЯВЛЕНИЕ БЕЛОГО ДОМА

ВАШИНГТОН, 25 января. (ТАСС). Белый дом объявил, что президент Кеннеди встретится 18—20 марта в Сан-Хосе (Коста-Рика) с президентами стран Центральной Америки, а также Панамы.

Согласно заявлению Белого дома, президенты Коста-Рики, Гватемалы, Сальвадора, Гондураса, Никарагуа, Панамы и США рассмотрят на своей встрече вопросы, представляющие взаимный интерес, включая проблемы, связанные с выполнением программы «Союз ради прогресса».

## ПРАВИТЕЛЬСТВО КОНСЕРВАТОРОВ ПОД ОГНЕМ КРИТИКИ

ЛОНДОН, 25 января. (ТАСС). Бурно проходила вчера днем заседание палаты общин. Члены парламента лейбористы, указывая на то, что безработица в стране достигла в настоящее время наивысшего уровня за многие годы, требовали от правительства принятия срочных конструктивных мер для обеспечения работой людей в бедствующих районах Севера Ирландии, Шотландии, Уэльса, а также в северо-восточных и северо-западных районах Англии.

Преьер-министр Макмиллан, отвечая на критику, свалился на привычные правительством временные меры для разрешения проблемы безработицы. Однако лейбористы возразили ему на это, что все эти меры совершенно недостаточны.

Ответы премьер-министра на вопросы лейбористов часто заглаживались возгласами протеста.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ТОВ. БУДУМЯНА А. Г. ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с пятидесятилетием со дня рождения, за долготельную и плодотворную работу в партийных и советских органах наградить первого секретаря района КП Грузии имени 26 комиссаров г. Тбилиси тов. Будумяна Артавазда Георгиевича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

г. Тбилиси, 25 января 1963 г.

Миллионы тружеников города и села с чувством большого удовлетворения восприняли решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Партия обязывает каждого коммуниста идти на самый трудный участок, где нужен личный пример и умение организовать людей.

Об этом говорилось на состоявшемся недавно занятии кружка по изучению экономики сельского хозяйства при первичной парторганизации Кисисевского виноградарского совхоза Телавского района. Беседа проходила интересно. Теоретический материал тесно увязывался с повседневной жизнью совхоза.

Коммунистическая партия и Советское правительство, — сказал автоводитель совхоза М. Багатишвили, — уделяют огромное внимание развитию тяжелой промышленности. Это — непереносимое условие дальнейшего технического прогресса в народном хозяйстве, полного удовлетворения материальных потребностей трудящихся, укрепления обороноспособности страны. Проведенные партийные меры по улучшению руководства промышленностью и сельским хозяйством являются наглядным доказательством ее повседневной заботы о народе. Перед нашим совхозом поставлены большие задачи. К концу семилетки площадь виноградников должна составить 862 гектара. Имеющиеся у нас в настоящее время четыре трактора марки «ДТ-24» не обеспечивают, даже в минимальной степени, обслуживания виноградников боросодержащими жидкостями. Теперь у нас имеется возможность увеличить техническую оснащенность совхоза.

Руководитель восьмой бригады агротехника Г. Багатишвили сказал:

В постановлении Пленума и в докладе товарища Н. С. Хрущева правильно указано, что во многих отраслях народного хозяйства еще не используются полностью имеющиеся большие резервы. Взять хотя бы наше хозяйство. Мы работаем нелепо, но все же не все сделали для лучшего использования удобрений. Например, не сумели оборудовать хотя бы небольшой жнигеприемник, хотя возле ферм пропадают десятки тонн навоза. У нас практикуется после уборки урожая колосовых культур на корню сжигать стерню и проводить на таких участках посея. Подобную практику я считаю неправильной, так как она отрицательно

влияет на структуру почвы. Более целесообразно было бы на скошенных полях убрать стерню и убранный солому закомпостировать. Такая солома является отличным удобрением, кроме того, значительно сократятся транспортные расходы.

Руководитель шестой бригады Г. Мтиралишвили говорил о неудовлетворительном планировании в совхозе.

— Некоторые нормы, — сказал он, — выполняются на 200 процентов, а некоторые — на 45—60. Например, при оккупации почвы вокруг корней виноградной лозы выполнение нормы достигает 200 процентов, а при лозе кукурузы — 60 процентов. Этот вопрос следует урегулировать в самое ближайшее время, что позволит укрепить производственную дисциплину, значительно повысить производительность труда.

Коллектив нашего совхоза, — отметил рабочий З. Мтиралишвили, — в течение двух лет существования хозяйства добился определенных успехов. В 1961 году совхоз дал государству 250 тысяч рублей прибыли. Правда, в 1962 году из-за градоубийства хозяйство понесло убыток в 44 тысячи рублей. Но мы не отчаиваемся. Мобилизуя наши резервы, сделаем все для того, чтобы в 1963 году внести достойный вклад в дело создания изобилия сельскохозяйственных продуктов.

— Некоторые наши хозяйственники, — заявил виноградарь Б. Урхуншвили, — не дорожат государственными средствами, ни затраченным трудом. Еще до организации совхоза в селе Кисисехви стали строить Дом культуры. Одновременно началось сооружение клуба и в селе Насомхари, но после организации совхоза строительство обоих зданий по неизвестным причинам было приостановлено. Оба эти здания разрушаются! Исраходованные на них средства оказались выброшенными на ветер.

Так проходят занятия нашего политкружка, который объединяет 13 слушателей. Все они с огромным интересом изучают материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, увязывая теорию с практической работой, показывают образцы труда.

**Л. ВЕЛИШВИЛИ,** пропагандист кружка по изучению экономики сельского хозяйства Кисисевского виноградарского совхоза Телавского района.

**Экономика стран социализма НА ПОДЪЕМЕ**

Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, выступая на шестом съезде Социалистической единой партии Германии, подчеркнул, что экономика стран социализма растет и крепнет, далеко опережая по своим темпам мир капитала. Объем промышленной продукции социалистических стран в 1962 году вырос по сравнению с 1957 годом примерно на 70 процентов. В капиталистических странах рост за это время составил только 25 процентов.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в Совете экономической взаимопомощи, сейчас государства социалистического лагеря производят 37 процентов промышленной продукции, выпускаемой во всем

мире, причем на долю стран — членов Совета экономической взаимопомощи — приходится примерно 30 процентов этой продукции.

Особенно быстро растет в социалистических странах производство стали и электроэнергии. В 1961 году в государствах, входящих в Совет экономической взаимопомощи, было выплавлено около 93 миллионов тонн стали — больше, чем в странах «большого рынка» и в Англии вместе взятых. В этом же году в странах СЭВ выработано свыше 451 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, что равно выработке стран «большого рынка», а также Англии, Австрии, Греции, Дании, Португалии и Турции.

В последнее время в рамках Совета экономической взаимопомощи проводится большая работа по специализации и кооперированию производства, особенно в машиностроении и химии. Это позволяет переходить к массовому, крупносерийному производству при резком сокращении производствен-

ных затрат и значительном росте производительности труда.

Социалистические государства объединяют свои усилия для совместного строительства предприятий и сооружений, которых не под силу одному государству. Замечательный пример такого сотрудничества — крупнейший в мире нефтепровод «Дружба». В его строительстве участвуют пять стран — Советский Союз, Чехословацкая Социалистическая Республика, Венгерская Народная Республика, Германская Демократическая Республика и Польшая Народная Республика. На базе советской нефти в этих братских странах успешно развивается химическая промышленность.

Важное значение для экономического прогресса в социалистических странах имеет обмен научными и техническими достижениями.

На совещании в Москве в июне прошлого года представители коммунистических и рабочих партий стран Совета экономической взаимопомощи заявили, что в будущем году будут выпущены промышленной продукции примерно в три раза больше, чем ныне производится во всем несоциалистическом мире. (ТАСС).

**Пресс-конференция Дж. Кеннеди**

ВАШИНГТОН, 25 января. (ТАСС). Президент Кеннеди открыл очередную пресс-конференцию специальным заявлением, в котором призвал Западную Европу к укреплению единства в союзе с США в рамках атлантического союза. Свой призыв к Западной Европе о сохранении единства Кеннеди пытался обосновать затанцованным жупелом «коммунистической опасности». Он утверждал, что западные державы живут «под постоянной угрозой коммунистического продвижения».

Корреспонденты задали Кеннеди ряд вопросов, содержавших просьбу высказать его мнение о перспективах заключения соглашения о запрещении ядерных испытаний, в результате недавнего обмена посланиями на эту тему между президентом США и главой Советского правительства Н. С. Хрущевым. Кеннеди ответил, что сам факт согласия Советского Союза на инспекцию на местах для контроля за соблюдением о запрещения ядерных испытаний «является очень важным».

Президент далее попросил прокомментировать появившиеся в американской печати и подхваченные целым рядом сенаторов сообщения о якобы имеющем место усиленном военном приготвлении на Кубе.

Кеннеди в своем ответе, отметил, что Соединенные Штаты продолжают наблюдать за Кубой, заявил, что, по данным правительства, на Кубу не поступает наступательного оружия и в этом смысле там не ведется какие-либо военные приготовления.

**Бесславная операция**

ГАВАНА, 24 января. (ТАСС). Правительство Венесуэлы направило крупные воинские подразделения в горные районы штатов Лара и Фалькон для борьбы с партизанским движением, сообщает агентство Пренса Латина. Венесуэльские власти предприняли это наступление, чтобы «освободить» от патриотов ряд занятых ими населенных пунктов. Операция началась с ареста сотен крестьян, обвиняемых в содействии партизанам.

**АНТИКУБУИНСКИЙ ПСИХОЗ В ВАШИНГТОНЕ**

ВАШИНГТОН, 24 января. Корреспондент ТАСС В. Вашиченко сообщает:

Американские сенаторы снова пытаются взвинтить антикубуинский психоз. Председатель постоянной подкомиссии по делам американских республик сенатской комиссии по иностранным делам сенатор Морзе распорядился вчера начать немедленное расследование сообщения о «новом широком наращивании советской военной мощи» на Кубе.

Сенатор Голдуотер внес в сенат резолюцию, призывающую комиссию по делам вооруженных сил начать расследование обстоятельств вторжения на Кубу в 1961 году. Он предложил выделить на это расследование 100 тысяч долларов. Мы потребуем, заявил Голдуотер, предоставления

«точного, неприкрашенного отчета об этой позорной странице в истории правительства Кеннеди».

С провокационными заявлениями по поводу «наращивания советской военной мощи» на Кубе выступил также сенатор Китинг. Он заявил корреспондентам, что располагает сведениями, «подтвержденными официальными правительственными источниками», о том, что усиленные советские воинские части на Кубе работают круглые сутки на строительстве очень совершенных военных объектов. Он утверждал, что советское оружие непрерывным потоком доставляется на остров. «Они (советские войска. — Прим. корр.) сейчас в 10 раз сильнее, чем 1 июля прошлого года», — заявил нисколько не смущаясь сенатор Китинг.

Шум, искусственно раздуваемый американскими сенаторами в конгрессе, имеет целью поддержать антикубуинский психоз и подготовить почву для новых провокаций.

**Визит дружбы**

ДЖАКАРТА, 25 января. Корр. ТАСС Б. Иванов передает:

У Космонавта-3 вчера был своеобразный юбилей — он в 130-й раз пересек экватор. 128 раз Андриан Николаев проделал это в своем космическом корабле «Восток-3» и дважды на советском самолете «ИЛ-18», который доставил его в Джакарту и сегодня — в Медан — центр Северного Суматры.

Это событие не прошло незамеченным. Все сопровождающие космонавта в поездке по Индонезии, включая министра культуры и общего образования Приюно и министра кооперации Ахмада, получили удостоверение Нептуна о пересечении экватора, подписанные Николаевым.

Медан встретил советского героя жарким тропическим солнцем и лучезарными улыбками девушек Суматры, которые украсили советского космонавта сразу тремя венками из ярких цветов. На аэродроме А. Николаева тепло приветствовали также советские специалисты, помогающие индонезийскому народу в создании Асаханского промышленного комплекса. С почетным эскортом советский космонавт направился в резиденцию губернатора.

**КОРОТКО**

В посольство СССР в Сирийской Арабской Республике поступило письмо министра здравоохранения Набиля Тавила с благодарностью за вакцину против полиомиелита, которая была доставлена в Сирию в качестве дара Советского правительства. В письме дана высокая оценка вакцины.

Министр национальной обороны Турции Нихалим Санджар заявил, выступая в парламенте, что в настоящее время успешно ведутся переговоры между правительствами Турции и Соединенных Штатов относительно замены ракет «Юпитер» в Турции системой ракет «Поларис», что дало бы НАТО более эффективный атомный сдерживающий фактор.

Шесть человек убито, 23 ранено, сползло несколько десятков жилых домов — таков результат взрыва газа, происшедшего на одной из улиц Токио. Причиной взрыва была утечка газа из давно не ремонтировавшейся газовой магистрали.

**НА СТОРОНУ РЕСПУБЛИКИ**

КАИР, 25 января. (ТАСС). Вчера в Йемский город Рада из княжества Бейхан перешли восемь солдат, имевших при себе английское оружие, сообщает агентство МЕН.

«Ось Париж — Бонн» выгодна только бывшим гитлеровским генералам, мечтающим о реванше. (Из газет).



НЕРАВНЫЙ БРАК. Рис. А. Кандеяки.

**«Блокнот агитатора» № 2**

Вышла в свет и рассылается подписчикам «Блокнот агитатора» № 2 за январь 1963 года на русском языке.

В номере опубликованы статьи: председателя колхоза села Пути Зестафонского района Ц. Гелашвили «Жизнь главным — делами производством», доктора педагогических наук С. Сигуа «Важное условие воспитания», старшего методиста Республиканского научно-методического кабинета культуры-просветительской работы Министрства культуры Грузинской ССР

И. Тулашвили «О работе стених газет». Сотрудник внештатного отдела массовой политической работы «Блокнот агитатора» Б. Панчаладзе выступает со статьей «Великую силу соревнования — на службу развития производств».

В номере опубликованы также статьи «Бережливость и еще раз бережливость», «Что мы знаем о планете Марс», ответы на вопросы читателей, пословицы и поговорки, справочник агитатора и другие материалы.

**ПОТЕРЯННЫЕ ТОННЫ МЯСА**

Закончил с четвертый год семилетки. Наконья же успеши животноводов Грузии в области свиноводства? Успехи есть, и хорошие. По сравнению с 1961 годом в колхозах и совхозах республики общее поголовье свиней увеличилось более чем на 20 процентов. В этом большая заслуга колхозов и совхозов Сигнахского, Телавского, Гурджаанского, Цхкавского, Зугдидского, Махарадзевского и ряда других производственных управлений.

Но, к сожалению, есть и такие управления, в хозяйствах которых общее поголовье свиней не увеличилось, а значительно уменьшилось. В первую очередь здесь следует назвать Ахалцихское производственное управление, в колхозах и совхозах которого общее поголовье свиней по сравнению с 1961 годом уменьшилось на 45,1 процента. Аналогичное положение в хозяйствах Горьиского и Цхалтубского управлений.

Оправдано отметить, что в хозяйствах республики по сравнению с 1961 годом число разовых и проверочных свиноматок увеличилось на 580 голов. В этом направлении отличные показатели у Гурджаанского, Сигнахского, Тетричарского и ряда других управлений. И опять-таки результаты могли быть еще лучше, если бы не отстали в этом деле колхозы и совхозы Горьиского, Ахалцихского, Цхкавского и некоторых других производственных управлений.

Огром свиной пользуется особым вниманием у свиноводов. Ведь правильно налаженный и интенсивный откорм поможет резко увеличить удельный вес свинины в общем производстве мяса. Со всей серьезностью отнеслись к этой важной задаче животноводы Сигнахского, Телавского, Зугдидского, Гардабанского управлений. Здесь рез-

ко увеличили поголовье свиней, поставленных на откорм. Но в то же время колхозы и совхозы Ахалцихского, Душетского и некоторых других управлений поставили на откорм значительно меньше свиней, чем было возможно.

Есть общий для всех производственных управлений республики недостаток. Существует правило — живой вес молодняка, когда его ставят на мясной откорм, должен составлять 30—35 килограммов. А колхозы и совхозы республики, как правило, ставят на откорм молодняк, вес которого не превышает 17—20 килограммов. Это уже первая причина того, что животные не достигают нужного откормочного веса. Кроме того, откормочный период растягивается, увеличивается расход кормов, удорожается каждый килограмм привеса. В большинстве хозяйств откормочные животные не обеспечены нормальным уходом и кормлением, в результате чего среднесуточный привес живого веса составляет 150—200 граммов вместо 400—500. Поэтому очень часто свиньи снимают с откорма, когда они достигают 50—60 килограммов. Это в корне неправильно, так как именно в этот период среднесуточный привес свиньи составляет 500—600 граммов.

Нельзя мириться с тем, что в колхозах и совхозах республики средний живой вес, снятых с откорма свиней, равен 68 килограммам. Это весьма низкий показатель. Правда, отдельные производственные управления, как, например, Самтредское, довели средний живой вес свиней, снятых с откорма, до 80 килограммов. Но такие случаи единичны.

Хотелось укрепить и заводы по изготовлению комбинированных кормов, входящие в систему Главного управления животноводства. Заводы выпускают продукцию низкого качества, не соблюдают государственный стандарт. Комбикорма не содержат необходимых питательных и белковых веществ, вследствие чего животные дают очень низкий суточный привес. Кроме того, в заводских комбикормах преобладают столовая соль и прочие примеси, отрицательно влияющие на животных.

И еще одно. По существующему ныне в республике племменному районированию, для стационарного свиноводства хозяйствам рекомендуются свиньи крупной белой породы и помеси последних с местными породами свиней, а для кочевого свиноводства — свиньи хакетинской и мангалицкой пород. Свиньи этих пород в условиях нормального кормления и ухода дают прекрасные результаты. Например, свиноматки крупной белой породы и их помеси за год дают и выращивают 14—16 поросят, а молодняк в возрасте 7—8 месяцев, поставленный на откорм, дает 85—90 килограммов живого веса. Причем, на прибавку каждого килограмма живого веса расходуются 5,2—5,5 килограмма кормовых единиц. Все эти данные еще раз подтверждают правильность районирования. Но за последнее время в республике широкое распространение получил завод не-

правильный откорм — залог успеха. Районирование очень важно

веренных свиных пород, которые зачастую не оправдывают и ю т понесенных на них расходов.

Часто при заводе свиней на других республике не соблюдаются установленные карантинные правила, в результате чего появляются различные заболевания.

В колхозах и совхозах республики не уделяется должного внимания промышленному скрещиванию свиней, которое резко повышает продуктивность животных.

Наступил пятый год семилетки. Животноводы республики должны учесть ошибки и промахи прошедшего года. Только при этом условии можно достигнуть в будущем значительных успехов в деле развития свиноводства, удовлетворить растущую потребность населения в свинине.

**П. АБУЛАДЗЕ,** заслуженный зоотехник Грузинской ССР.

**Встреча ученых - физиков**

В Бакуриани закончил а с ь встреча ведущих ученых, работающих в области радиационной физики твердого тела, организованная Институтом физики Академии наук Грузинской ССР. В ней приняла участие представительница однанадцати крупных научно-исследовательских учреждений страны, в том числе Института атомной энергии имени И. В. Курчатова, Ленинградского физико-технического института имени А. Ф. Иоффе и Института кристаллографии Академии наук СССР. Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Физико-энергетического института, Физико-технического института Академии наук Украинской ССР, Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.

Руководил встречей председатель Научного совета по проблеме «Физика твердого тела» Академии наук СССР академик Г. В. Курдюмов.

В течение четырех дней ученые обсуждали наиболее актуальные вопросы новой быстроразвивающейся отрасли физики — радиационной физики твердого тела. Развернулась оживленная дискуссия по таким проблемам, как прохождение заряженных частиц через вещество, способы наблюдения и раскрытия механизма образования радиационных повреждений в твердых телах, разработанные оригинальные и тонкие методы исследования действия излучений непосредственно в процессе облучения в реакторе, в особенности при низких температурах, сопоставление результатов, полученных на реакторах, ускорителях и других установках и др.

Большой интерес вызвал представленный директором Института физики Академии наук Грузинской ССР Э. Л. Андрианишвили доклад о некоторых направлениях развития радиационных исследований в области физики твердого тела и задачах организации межгосударственных экспериментальных и теоретических исследований.

На атомном реакторе Института физики Академии наук Грузинской ССР Э. Л. Андрианишвили доклад о некоторых направлениях развития радиационных исследований в области физики твердого тела и задачах организации межгосударственных экспериментальных и теоретических исследований.

С важными сообщениями выступили вице-президент Узбекской Академии наук С. В. Стародубцев, член-корреспондент Академии наук СССР С. Т. Конобеевский. Они обобщили результаты некоторых исследований и выдвинули на обсуждение ряд проблемных вопросов, связанных с влиянием структуры на важнейшие свойства твердых тел.

Ученые пришли к общему мнению по вопросам дальнейшего развития экспериментальных и теоретических исследований и определили задачи от-

расли физики, в которой они работают.

Участники встречи посетили лабораторию атомного реактора Института физики Академии наук Грузинской ССР. Заместитель директора Института физики Академии наук Грузинской ССР И. А. Насидишвили рассказал гостям об основных направлениях исследований по действенному излучению на металлы и ознакомил их с оснащением физического зала реактора. Тут же состоялся обмен мнениями.

Была осмотрена также высокогорная станция по изучению космических лучей в Бакуриани.

Участники встречи выразили большое удовлетворение возможностью обсудить в узком кругу, на уровне руководителей этой области науки, совместные начинания, которые несомненно дадут толчок дальнейшему развитию радиационной физики твердого тела. (ГрузТАГ).

Участники встречи выразили большое удовлетворение возможностью обсудить в узком кругу, на уровне руководителей этой области науки, совместные начинания, которые несомненно дадут толчок дальнейшему развитию радиационной физики твердого тела. (ГрузТАГ).

# ОПИРАЯСЬ НА АКТИВ

**В КОЛХОЗАХ** Ланчухского производственного колхозно-совхозного управления сейчас горячая пора — подводится итог закончившегося сельскохозяйственного года. Весь аппарат мобилизован на то, чтобы провести эту важную работу на высоком уровне — так, как это требует решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Отчетно-выборные собрания в колхозах должны нацелить сельский актив на решение больших задач пятого года семилетки. А выполнять эти задачи — значит создавать изобилия сельскохозяйственных продуктов в стране.

В 1963 году труженники нашего производственного управления обязались собрать более 10 тысяч тонн чайного листа, приготовить свыше 260 тонн коконов шелкопряда и значительно больше продуктов животноводства, чем в прошлом году. Особенно много

трудных дождей оказались негодными. Колхозисты в этом году должны передать нам еще 700 гектаров земли. Если же они окажутся такими недобросовестными, то вся наша работа окажется под угрозой.

Многие должны мы сделать для дальнейшего развития шелководства. До последнего времени нам приходится закупать за пределами района и завозить к себе значительное количество тутового листа. Это повышает себестоимость коконов. Следовательно, надо резко увеличить закладку тутовых насаждений в колхозах.

Большая работа была проделана в 1962 году по росту продуктивности общественного животноводства. Формы были усовершенствованы, известны свои кадры. Скот в основном обеспечен кормами. Были перевыполнены планы роста поголовья крупного рогатого скота. Однако, чтобы сделать

эту отрасль рентабельной, нам придется еще много поработать. Партийный комитет поставил задачу — в 1963 году резко снизить себестоимость животноводческой продукции. Будем уделять больше внимания такой скороспелой и прибыльной отрасли животноводства, как свиноводство.

Партийный комитет с первых же дней работы мобилизует внимание всех первичных организаций на образцовое проведение перекопки чайных плантаций, внесение минеральных удобрений и прокладку дренажных канав, охрану плантаций от скота и вывозки на поля органических удобрений.

Передовые колхозы сел Мамати, Квемо-Ахети, Чанети, Леся, Шери, Гулиани и других в сжатые сроки и на высоком агрохимическом уровне уже закончили перекопку чайных плантаций, внесение удобрений и очистку дренажных канав. Но есть у нас и такие колхозы, как, например, сел



## На трассе газопровода ОРДЖОНИКИДЗЕ—ТБИЛИСИ

Скоро ставропольский газ придет в Тбилиси. На всей трассе будущего газопровода Орджоникидзе — Тбилиси идет напряженная работа. Нить газопровода уже подошла к Тбилиси. Другой, северный конец ее протянулся к месту вблизи Орджоникидзе, откуда будет подаваться газ. 22 километра трассы уложены на самой высокой точке — Крестовном перевале. На остальных участках продолжается работа по прокладке еще недостающих звеньев, которые соединят в единое целое огромную 207-километровую магистраль.

Огромные трудности преодолевают строители. Ведь транскавказский газопровод — подлинно уникальное сооружение. Проходя с Северного Кавказа до столицы Грузии, он встречает множество препятствий. 327 раз пересекает газопровод бурные горные реки, 67 раз проходит под автомагистралями, поднимается и опускается на почти отвесные склоны, проходит 6 тоннелей, общей протяженностью 2 километра. Большинство этих трудностей уже позади. 150 километров газопровода сварено в нитку, заканчиваются земляные работы. С каждым днем строители наращивают темпы. Они твердо решили в первой половине нынешнего года зажечь в Тбилиси традиционный голубой факел, свидетельствующий о том, что газ Северного Кавказа пришел в Грузию.

На снимках: 1. Укладка сваренных нитей трубопровода в траншею. 2. Передовой сварщик строительства Николай Пименов.

Фото С. Онанова. (Фотохроника ГрузТАГА).

# ГЕРОИ СЕМИЛЕТКИ ШАХТЕРСКИЙ ВОЖАК

В Тибули много горняков, прославившихся замечательными трудовыми делами. Немало мажков и в шахте имени Ленина. Но бригада, которую возглавляет Бондо Чапидзе, всегда идет вперед.

Потомственный шахтер, Бондо хорошо усвоил наставления отца, в прошлом известного горняка, ныне пенсионера Алекса Чопидзе — прославленного ветерана угольной промышленности Лаврентия Гочелашвили, но и у Бондо солидный стаж. Десять лет непрерывной работы на одном участке дали ему возможность в совершенстве освоить профессию.

Этот скромный, немногословный молодой человек сумел войти в коллектив шахты имени Ленина в восьмилетней бригаде. В Бондо шахтеры видят настоящего вожак. Он не задумываясь, первым идет выполнять задание, каким бы трудным оно ни было. Уже не раз товарищи убеждались в том, что Бондо не бросает слов на ветер: каждое его указание, каждое распоряжение тщательно исполняется.

Шахтерский рабочий день короток — всего 6 часов. И потому особенно важно организовать дело так, чтобы сменное задание было не только выполнено, но и перевыполнено. Когда однажды провели хронометражное наблюдение, выяснилось, что Бондо и его товарищи используют каждую рабочую минуту.

Ранне утро. Бригада в сборе. Получив задание, она не задерживается в нарядной шахте. Все тотчас направляется к месту своей работы. Каждый уже знает, какую работу должен выполнять он сегодня.

Вот и лава... Бондо вместе с помощником приступает к самой ответственной операции — бурению шпуров. На бурение сорочка-пятидесятит шпуров уходит один час. Остальные члены бригады распределены так: один находится в сбойке, двое других нарезают лапу, еще двое заняты на доставке леса, а один спускается в шпур к лопку и регулирует погрузку угля в вагонетки.

Бондо задает шпур строго между стойками, иначе при падении шпуров в горняков, недостаточно владеющих секретами шахтерского мастерства, вырытая лава выбивает 10—12 стоек, и на их повторную установку затрачивается минимум полтора часа.

Когда шпур зарыжены и забойка произведена, Бондо приходит на помощь запальщику. Наконец, все готово. Раздается сигнал — люди уходят из лавы. Взрыв! Под землей разносятся глухие удары. Этого момента шахтеры ждут с нетерпением и всегда немощно с волнением: от результатов этой операции во многом зависит успех рабочего дня.

Бондо и его друзья буквально одержимы одной идеей — экономить секунды, экономить то что бы то ни стало на каждой операции. И экономят. На протравивание лавы обычно уходит около 40 минут. Но Бондо сумел и здесь сократить время.

Известно, что при взрыве выделяется большое количество пыли. Для того, чтобы избавиться от нее, Бондо и его товарищи организовали орошение забоя лавы.

«Близится конец смены. Бригадир успевает установить еще пятнадцать стоек. И вот смена окончена. Но люди не уходят. Они еще раз критически осматривают лаву и, убеждаясь в том, что все в порядке, идут тех, кто придет сменить их.

Кажется, это пустяк. Ну стоит ли на нем задерживать внимание? А ведь совсем недавно все было иначе: как только кончалась смена, люди спешили к рудничному двору и быстро поднимались на-гора. Теперь же горняки стали заботиться не только о себе, но и о своих товарищах. Слова «это не мое дело» постепенно исчезают из шахтерского лексикона.

В нарядной уже известны результаты работы смены. Сегодня бригада Бондо вместо девяноста тонн по плану выдала на-гора 120 тонн угля.

Бригада Бондо — одна из лучших и по экономии материалов. Почти одна треть стоек, бывших в употреблении, снова пускается ею в дело. В результате бригада экономит в месяц 50—60 кубометров крепящего леса. Это — одна бригада, а сколько таких бригад на шахте имени Ленина, на других шахтах Тибули, во всех угольных районах Грузии?

Бондо высписывает лес со склада строго по размерам, и лесогоня, доставляя его на участок, что неподалеку от лавы, аккуратно складывают лес в специально устроенной ящике. Здесь же хранится и глина для забойки шпуров.

Раньше шахтерам самим приходилось тащить глину на поверхность. Теперь, по предложению Бондо, при поддержке партбюро, дело организовано так, что глина на участок доставляется в вагонетках.

Бондо всегда в поисках, всегда обеспокоен чем-то. Чем? Да тем, что происходит на других шахтах и в угольных бассейнах страны. Когда недавно Бондо предоставили возможность поехать на шахты Польши, он с радостью принял это предложение. Делясь своими впечатлениями, он говорил, что ему понравился порядок на шахтах, высокий уровень механизации, чистота, чужестранцы в выполнении распоряжений. Увидев, как здорово организована дистанционная подача вагонеток и уборка грузовых ва-

гонеток в шпурке, он твердо решил добиться у себя на шахте замены ручной подкати и откати вагонеток механизированной. Кто знает его характер, тот может быть уверен, что Бондо обязательно выполнит задуманное.

Бовые и верные друзья Бондо в работе и в жизни — опытные шахтеры Николай Михайлов, Реваз Гамкрелидзе, Сергей Чиквиладзе, Реваз Беридзе и другие. Уж они-то знают, что работать под руководством Бондо — это значит пройти отличную школу шахтерского мастерства. Потому руководителем шахты не задерживает здесь подолгу людей, а перебрасывает их на отстающие участки. Бывший член бригады, опытный горняк Вахтанг Робакидзе теперь сам руководит бригадой и успешно соревнуется со своим учителем.

Бригадир все время учится сам. И потому в его бригаде учатся почти все.

Когда говорю о Бондо, меньше всего хочется обращаться к цифрам. Но вдуматься в них — как много они говорят!

С начала семилетки Бондо и его товарищи добились сверх норм более 20 тысяч тонн угля. Каждый член бригады ежедневно добывает сверх нормы 1,68 тонны угля. Выполнение норм выработки на одного человека составило за это время 118,2 процента.

«Вот ты и познакомился, читатель, с шахтерским вожаком Бондо Чапидзе. А чем живет Бондо сейчас? Что волнует его сегодня?»

По примеру карагандинских шахтеров, он хочет создать одну комплексную свихозную бригаду вместо 4 сменных. Как показала практика, — это хорошо!

Известно, что при добыче угля расходуется большое количество леса — дефицитного, привозимого издалека. А нельзя ли добыть уголь без крепления? Эта мысль давно занимала умы многих специалистов и рядовых шахтеров. И вот впервые в Тибули, на шахте имени Ленина бригаде Бондо поручили ответственное дело — провести опытные работы по добыче угля без крепления лаг, используя так называемые гибкие штыри. Такие штыри применяются сейчас в Кузбассе. Шахтеры, руководимые Бондо, с жаром взялись за новое дело. Успех его сулит громадную экономию.

Добыча угля без крепления лаг — это завтрашний день угольного Тибули, и среди людей, активно пробующих путь новому, Бондо Чапидзе.

Г. БАГДАСАРОВ, горный инженер.



## Коларовград— Рустави

На днях в Рустави пришло письмо из далекой Болгарии. Оно было адресовано Руставскому городскому Совету депутатов трудящихся. От имени Коларовградского городского Совета депутатов трудящихся писали председатель Совета Ан. Кендживе и секретарь В. Хараланов.

«Из печати нам стало известно, — пишет А. Кендживе, — что Рустави борется за звание города коммунистического труда, города высокой культуры и образцового общественного порядка. Наш город также борется за звание города коммунистического труда». Болгарские друзья попросили рассказать им об истории Рустави, его экономике, культурной жизни и предложить соревноваться за звание города коммунистического труда.

Письмо это было обсуждено на предприятиях, стройках города, в затаем и на заседании исполкома Руставского горсовета, где решили принять вызов друзей.

На днях из Коларовграда поступило еще одно письмо. Ан. Кендживе сообщает о том, что все предприятия города перевыполнили план 1962 года, завершено строительство крупнейшего в стране машиностроительного завода, который скоро выдст свою первую продукцию.

В письме рассказывается также об участии населения в благоустройстве города Коларовграда, об общественных началах в партийной жизни.

В предположении и осуждения на 8 лет скрупулы золота Резванова, что даже обычный платок, в который она заворачивала золото, станет неопровержимой уликой. Той мельчайшей «пыль», что оставалась на этом платке, оказалось достаточно для того, чтобы физик-криминалист с помощью спектрального анализа с неоспоримой точностью установил, что в платке было золото.

Абсолютная объективность расследования, подчеркивает директор института А. Р. Шляхов, гарантируется тем, что в СССР судебные эксперты не подчинены ни суду, ни следственным органам, ни прокуратуре. Для справки сообщим, что в «свободном мире» судебная экспертиза находится в ведении полиции, а посему ее объективность можно поставить под сомнение.

Только данными научного исследования и законом, продолжал ученый, руководствуются советские судебные эксперты-специалисты в своей работе. Наука, стоящая на страже законности, — надежный и объективный помощник советской милиции, прокуратуры и суда.

М. РОСТАРЧУК, (Корр. ТАСС). Москва, 24 января.

## Теоретическая конференция

ГОРИ. (Корр. «Зари Востока»). На днях Горький горком КП Грузии и городское отделение Грузинского общества по распространению политических и научных знаний провели теоретическую конференцию на тему: «Строго соблюдать правила советской торговли».

## Солнечная активность и атмосфера планет

ЛЕНИНГРАД, 24. (ТАСС). Зависимость движения воздушных масс и нижних слоев атмосферы Земли от всплесков Солнца исследованы в работе астронома по данным ленинградского астронома, особенно отражаются на воздушных потоках в Северном полушарии Земли. В дни, когда на Земле наблюдаются магнитные бури, направления воздушных потоков в этом полушарии совершенно иное, чем при спокойном магнитном поле Земли.

## По следам письма в редакцию

## Распивочно и на «выброс»

На обыкновенном канцелярском столе, среди конторских книг, накладных и фактур возвышались бутылки с вином, лежали наспех нарезанные толстые кольца колбасы, сыр, хлеб, зелень.

В тесной, небольшой комнатке, стоя почти вплотную друг к другу, люди, поднимая стаканы, вынимали первым словом прочувствованного тоста. Это происходило... Впрочем, рассказ обо всем по порядку.

Есть на углу улицы Бесики и переулка, несомненно то же имя, небольшое торговое предприятие. Подлеповатые буквы скромно возведают проходом, что это — магазин № 30 Правобережного Тбилистторга.

Недобрую славу снискал еще этот магазин среди жителей близлежащих улиц. Грубость и даже откровенное хамство продавцов, обещание и обсчет, грязь в самом помещении и грязные халаты — все это не раз вызывало справедливое возмущение покупателей.

В конце ноября прошлого года руководители Правобережного Тбилистторга проверили поступившие к ним жалобы на работу этого магазина и признали их правыми. Продавец Р. Вардишвили за обещание покупателям и грубость был переведен на 3 месяца подсобным рабочим в другую торговую точку, а не успевшая ему в грубости продавщица Ш. Азия-заде переведена также на 3 месяца уборщицей и оставлена здесь.

Во время этих событий несколько писем с жалобами на магазин № 30 поступили и в редакцию «Зари Востока». Вот выдержка из одного из писем.

«Я попросил дать сдачу, но продавец, здоровенный дядя, стал кричать на меня, отобрал кулек с покупками, швырнул мне обратно рубль и пригрозил, что выбросит из магазина. На замечание другой покупательницы, он нагнул и ей. Продавца поддержала работница магазина, и они отказались выдать мне

А. СИМОНЯ, рабкор, А. ПЕТРОВ.

## 200 миллионов справок

## Растет выпуск советской печатной продукции

Всесоюзная книжная палата в Москве — центр государственной библиографической регистрации произведений советской печати. Она же ведет статистический учет советской печатной продукции.

Исполнительная обязанность директора Всесоюзной книжной палаты Александр Семеновича сообщила корреспонденту агентства печати Новости о некоторых предварительных результатах учета за 1962 год.

Выпуск советской печатной продукции растет из года в год. В прошлом году, по предварительным данным, вышло в свет 76.400 книг, общим тиражом 1 миллиард 88 миллионов экземпляров. По сравнению с 1961 годом тираж вырос на 48,7 миллиона экземпляров.

В 1962 году выдало 4.012 изданий журнального типа с восьмисотмиллионным годовым тиражом — на 20 с лишним миллионов экземпляров больше, чем в позапрошлом году. Разовый тираж советских газет составил 78 миллионов экземпляров и увеличился на 7,5 процента.

Четыре-пять экземпляров каждого издания всех выходящих в Советском Союзе книг, брошюр, журналов, газет, географических карт, нотных изданий, плакатов, установок, репродукций художественных произведений доставляются в книжную палату еще до выхода в свет. Один из этих экземпляров остается на вечном хранении в книгохранилище палаты. Остальные распределяются по крупнейшим библиотекам страны.

Всесоюзная книжная палата издает библиографические журналы. Палата помогает библиотекам страны путем централизованной каталогизации. Ежедневно подается рассылается печатные каталожные карточки с описанием книг и авторитетных аннотаций, статей и рецензий из журналов и центральных газет. О масштабах этой работы свидетельствуют цифры: за год общий тираж карточек достигает 200 миллионов экземпляров.

ЮНЕСКО книжная палата сообщает сведения по статистике печати и составляет раздел о выходе переводной литературы в СССР для ежегодного выпускаемого этой организацией международного библиографического справочника. (АПН).

# Наука на страже законности

## КТО ФАЛЬСИФИЦИРОВАЛ РУКОПИСЬ БРУСИЛОВА? АКАДЕМИК М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ ПОДПИСЫВАЕТ ЭКСПЕРТИЗУ. ФИЗИК-КРИМИНАЛИСТ — НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ. ЭЛЕКТРОННЫЕ МАШИНЫ ОБВИНЯЮТ.

Доброе имя генерала Брусилова известно сейчас от налета. Как известно, в период культуры личности «поводом» для того, чтобы предать забвению заслуги А. А. Брусилова, предстала рукопись «Мои воспоминания» и черновик статьи «Объективный взгляд на русскую историческую традицию».

Тщательное исследование этих материалов показало, что сама рукопись написана рукой жены генерала — И. В. Брусиловой-Желиховской. Причем антисоветское направление рукописи приобрела в ходе ее окончательного редактирования уже после смерти А. А. Брусилова. С целью «оправдать» Брусилова перед белорусскими эмигрантами охваченным рукописью «Мои воспоминания» прилагается, оказывается, руку не только его жены, но и какие-то третьи лица. Перу одного из этих лиц принадлежит пресловутый черновик статьи «Объективный взгляд».

Фальсификаторы были разоблачены экспертами при сравнении документов, написанных рукой Брусиловой и Желиховской, с рукописью воспоминаний. Авторы антисовет-

ских «поправок» и «добавлений» выдали с головой сугубо индивидуальные особенности их почерка.

Права о генерале Брусилове — крупном военачальнике, искреннем, большом патриоте своей Родины — была недавно рассказана на газетных страницах. Не сообщалась лишь, кто совершил подделку, а также, кем была распутана эта сложная история.

А затопить выветшавшую буквенную вязь рукописи заставила один из исполнителей этой неблаженной работы А. И. Маньегова — сотрудник Центрального научно-исследовательского института судебных экспертиз.

Институт еще молод — он создан всего три месяца назад. Это единственное в стране научное учреждение, в котором разрабатываются методики и принципы проведения всех судебных экспертиз на основе самых последних достижений советской науки. В руках эксперта — специалиста немые очевидцы — вещи становятся красноречивыми и совершенно беспристрастными свидетелями.

В институте на службу правосудия поставлена наука. В этом, на

первый взгляд, чисто юридическом учреждении работают в основном физики, химия, биологи, физиологи и инженеры. Почти все отрасли современной науки представлены «полночными и чрезвычайными» послами в лабораториях института. Интересно, что многие ученые являются как бы внешними сотрудниками — общественными судебными экспертами. А некоторые занимаются и специальными криминалистическими научными исследованиями.

Профессор М. В. Васильев — сотрудник Института физиологии Академии наук СССР — установил зависимость движений при письме от частоты высшей нервной деятельности человека. Вице-президент Академии наук академик М. А. Лаврентьев, профессор С. В. Крылов и многие другие ученые Сибирского отделения Академии наук СССР помогли провести комплексную экспертизу, в которой некоторые вопросы без их участия вообще не могли бы быть решены.

Но зайдем в одну из лабораторий института, например, физико-техническую и фотографических исследований. Руководит ею В. С. Митрич. В распоряжении людей в белых халатах целый арсенал физических приборов, в частности спектрографических, которому может позавидовать даже чисто физическая лаборатория. Для чего же они здесь нужны, эти спектрографы?

Представьте, что потребовалось определить, с какого расстояния и

в какой последовательности были произведены выстрелы, кто из пяти человек, присутствовавших при этом, стрелял, было ли это самоубийство или пистолет был вложен в руку убийцы. На все эти вопросы ответит физик-криминалист.

Оказывается, что когда пуля поражает человека, то на одежде, на месте ее входа остаются частички металла. Количество этого металла зависит от дистанции выстрела. Есть образец ткани с пулевым отверстием сечень в пламени электрической дуги, то испарившийся металл остается на фотопленке след — спектральный полюсок. Она-то и раскрывает физик о количестве металла и о том, была ли пуля с мельничной или томпаковой оболочкой. При этом учитываются также факторы, как количество выстрелов, предшествовавших определяемому, свойства данной партии боеприпасов, смазка ствола. В результате дистанция выстрела определяется с точностью до 10 процентов от действительного расстояния!

Сегодняшний судебный эксперт — специалист, использующий для определения надежности своих выводов теорию вероятностей и математическую статистику. К его услугам самые тонкие приборы, а в ближайшее время будничными станут даже кибернетические устройства, например, для идентификации отпечатков пальцев.

Эксперты взяты на «вооружение» и электронно-счетные машины. Они точно указывают сумму укра-

Всю технику — в боевую готовность! Этот призыв механизаторов Резинского производственного управления горячо поддержали трактористы и комбайнеры многих колхозов в Молдавии. Резинцы ринулись к весне...

### КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

не подготовить по два трактора на каждый трактор, а в сельхозартеле «Маяк» Чимшидского производственного управления уже сейчас на каждую машину приходится по три водителя. Подготовка к весне в полном разгаре. Самый напряженный участок работы — ремонт техники. В колхозе «Маяк» 47 тракторов различных марок. Все они будут приведены в полную готовность до 15 февраля. Здесь созданы все условия для того, чтобы возделывать кукурузу на зерно только механизированными звеньями, за которыми закреплено 1000 гектаров пашни.

Сейчас в колхозной мастерской идет ремонт машин. За каждые два дня из ремонта выходит один трактор.

### «УНИВЕРМАГ» ПРИБОРОВ

Три года назад на кишиневском заводе «Электроточприбор» началось освоение производства дефектоскопической аппаратуры. Тогда это было единственное предприятие, выпускающее такую продукцию. Дефектоскопы изготавливались небольшими партиями в лабораториях некоторых исследовательских институтов. Первые серийные приборы завод изготовил по имеющимся образцам. Затем появились и свой прибор. Он объединил в себе качества двух предыдущих и оказался вдвое компактнее каждого из них. Теперь на заводе создан настоящий «универмаг» дефектоскопов. Они посылаются в различные концы страны, а также в Венгрию, Румынию, Китай, Вьетнам, на Кубу. Эти приборы могут обнаружить дефекты в металлической детали на глубине до 2,5 метра, рассортировать по степени качества сплавы, определять толщину жира... у живой свиньи.

### О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЕТ КИНОЛЕНТА

Подобно застывшим волнам океана раскинулись молдавские холмы. Еще не так давно пустынные и бесплодные, они теперь до самых гребней покрыты террасами. Неумолчно рожуют здесь тракторы, проносятся вертолеты. Это — кадры из нового киночерка студии «Молдовафильм» «Техника идет на поля», посвященного традиционной ярмарке-выставке новых сельскохозяйственных машин, состоявшейся недавно в Бельцах.

За последние годы объектив кинокамер молдавских операторов зацепил некую галерею передовых животноводов Молдавии, кариневских кукурузоводов, рассказав об одном из лучших колхозов — «Вина мода» и его председателе Б. В. Глушко. Большой популярностью пользуется вышедший недавно познавательный киночерк «Кадовая соната», рассказывающий на примере одного завода о консервном производстве Молдавии.

В этом году озерки кинохроники будут посвящены совхозу-техникуму имени М. В. Фрунзе, бригадам коммунистического труда, природе Молдавии.

### ВСЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Оживление царит в эти дни в кишиневской 33-й средней школе. Здесь продают секционные занятия учителей Октябрьского района. Открытая в школе методическая выставка отражает много нового и интересного из опыта педагогической работы. Особый интерес представляет опыт, накопленный коллективом 9-й школы. У студента «Черты нового урока» преподаватели вынашивают с наглядными пособиями не совсем обычного вида и назначения. Это не общепринятые таблицы и плакаты, а пособия-игрушки. Вот автор одной из них — Анна Пликусовна Татар «играет» в «химическое домино» с молодым преподавателем Полиной Михайловной Клейнер. И все убеждаются, как легко и просто запоминается при этом валентность элементов. Другое пособие — «химическое лото» также позволяет «играть» усвоить периодическую систему Менделеева.

На стенде, в специальных кармашках, — планы и разработки уроков и тем по разным предметам. На столе — коллекция насекомых, гербарии, образцы синтетических материалов, приборы для демонстрации опытов. Все это сделано в придуманном для того, чтобы облегчить школьнику усвоение программного материала.

### В шторм и туман

На днях в Поту выпал большой снег, густой туман окутал город, а на море начался сильный шторм. С борта теплохода «Колхида», потянутого ориентировку, была получена радиосигнал с просьбой о помощи. Из порта в открытое море немедленно вышло спасательное судно под командованием капитана Н. Хасикова. Благодаря энергичным действиям Н. Хасикова, лоцманов И. Пащенко и О. Сабашвили теплоход «Колхида» был отведен в безопасное место.

В. ГОГУА, начальник Потуйской спасательной станции ДОСААФ.

### Крушение предотвращено

ТКИБУЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Этот случай произошел на железнодорожной станции Сапире, близ Ткибули. Станция была готова к приему очередного поезда. В это время по железнодорожному переезду шла автомашина с прицепом, груженая длинными бревнами. Водитель автомашины не заметил, как два бревна скатились за борт и легли на рельсы. Это увидел опытный стрелочник Г. Ширекидзе. Он немедленно закрыл светофор. Поезд был остановлен, крушение предотвращено.



Эти пять девушек из Тбилисского центрального универмага улыбаются не только на снимке — улыбкой они встречают и каждого покупателя. Отлично обслуживать покупателя, встречать каждого, как желанного гостя, — так решили десятки молодых продавщиц магазина. Приветливая улыбка стала правилом для продавцов, которые участвуют в соревновании за звание бригад и ударников коммунистического труда.

На снимке (слева направо): лучшие продавщицы Татьяна Сванидзе, Шукура Масхарашвили, Этери Начкебия, Белла Шутман, Цинара Кванталиани, которые носят звание членов бригад и ударников коммунистического труда.

Фото Е. Суцинкашвили.

### ВНИМАНИЕ РАБОЧЕМУ БЫТУ

Этот район сухумцы издавна называют Маяком. Прежде здесь, на живописном и пустынном берегу Черного моря, одиноко стоял маяк, предвещающий морякам отдых и уют гостеприимного города. А потом город отступил дальше на север этого стража порта, подарив новому своему району его название. Маяк... Здесь расположена значительная часть промышленности Сухума, более полутора десятков предприятий, среди них крупнейшее — кожевенно-обувной комбинат. Недавно, по ассоциации, вспомнились те наши маяки, которых так много в нашей промышленности, в сельском хозяйстве и которые знаменуют собой победу нового, прогрессивного. А какой этот рабочий район? Стал ли он таким же маяком, символом для своего города?

## ТЕНИ СОЛНЕЧНОГО ГОРОДА

Нас интересовали условия труда и быта рабочих. Ведь они в значительной степени определяют результаты производственного процесса. О наших советских тружениках, создающих материальные ценности, призваны в первую очередь заботиться профсоюзные, партийные, административные органы предприятий и города. Непосредственное знакомство с районом началось для нас с долгого и, к сожалению, безрезультатного ожидания автобуса. На остановке — много людей. Нетерпеливо выглядывают они в глубь улицы, стараясь различить силуэт долгожданной машины. Напрасно.

— Вы давно ждете? — спрашивает кто-то.

— Минут двадцать пять.

— Пожалуй, легче целый день отработать на потоке, чем нам, живущим в другом районе, попасть на работу, — говорит Инна Иноземцева, мастерица второго пошивочного цеха кожобувиного комбината. — Выезжаем на полтора-два часа раньше и все же едва успеваем вовремя. А ведь езды здесь всего минут двадцать. Автобусы ходят редко, попасть в них — трудно.

— А представляете, каково приходится нам, — вступает в разговор Надежда Радонич, тоже мастерица второго пошивочного, — я имею в виду тех женщин, — а на комбинате женщины в большинстве, — которые и работают и живут на Маяке. Ведь мы не только работницы, но и домохозяйки. Между тем базара поблизости нет, да и «Абхазкурортторг» тоже позабыл о нас. Единственный в поселке продовольственный магазин, что напротив комбината, почти всегда пуст. По соседству вы быт можете заметить палатку с вывеской «Фрукты — овощи». Ну, так фрукты и овощей мы там сразу не вылавывали. Правда, бывают консервированные. Но можно ли обогатиться чем свежее? Вот и приходится почти каждый день до или после работы ездить в город за продуктами. Это с нашим-то транспортом!

Снабжение рабочего района, действительно, организовано из рук вон плохо. Правда, вдоль Бзыбского шоссе ютятся не меньше десятка так называемых торговых точек. Но все они в основном заняты (конечно, официально) продажей на розлив алкогольных напитков. Об этом рассказывали многие работники комбината. На это же жаловался секретарь партбюро судоремонтно-технической станции треста «Грузрыбпром» котельщик Мерган Арамян. Общественность Маяка добила то, что одну такую точку убрал. Но одну убрал, а другие стоят...

Итак мы на Маяке. Председатель фабкома профсоюза кожобувиного комбината Демьян Убилова показывает нам территорию своего предприятия и всего поселка. Он рассказывает о строительстве, которое ведется в районе. Большие многоквартирные дома вскоре примут обитателей. Гостеприимно распахнул двери перед рабочими зрители большой современный кинотеатр. Начал работу комбинат бытового обслуживания. Благоустраиваются предприятия.

С разными людьми нам довелось говорить в эти дни. Во много случаев разговор шел, вроде бы, о совершенно не связываемых вещах. И все-таки...

Бригадир двойной машины дубильного цеха комбината Александр Ружицкий разговаривает «на повышенных тонах», переходя подчас почти на крик. Но это как-то можно понять: неустойчивые условия труда у этого коллектива. Цех расположен в первом этаже корпуса, верх которого отведен под отделочное производство. За окном, — кстати, разбитым, — у которого работает бригада Ружицкого, бункер. По бункеру должны отводиться отходы производства пушильных машин — мельчайшие частички кожи и краски.

Но сразу же после начала эксплуатации в бункере выявились дефекты, фактически сделавшие его непригодным для использования.

А на втором этаже, в отделочном

отделении, — свои неприятности. Здесь нет раздевалки для рабочих, и они используют вместо нее душевые. Но что это за душевые? Грязная, темная, сырая.

— А наши туалетные комнаты вообще не работают, — говорит приемыш Юсиф Долейшак, секретарь партбюро отделочного и золотодубильного цехов, и показывает нам на замки, превратившие туалеты в кладовые. — Строители слали нам чех с изолоделками.

Странно, что недолетки касаются именно тех помещений, которые должны создавать необходимые удобства для рабочих. По видимому, директор комбината В. М. Надиршвили считает заботу о людях делом всего предприятия. Ведь, вероятнее всего, директор не принял бы к эксплуатации цех, если бы в нем не было установлено необходимого производственного оборудования. Без него не выполнил бы план! А вот несправность бункера тот. Надиршвили не смутила. Негодность санитарного блока — тоже.

В первом пошивочном цехе мы разговариваем с мастерицей Любей Айба и заготовщицей Ольгой Дзидзигури.

— Давно ли вы работаете здесь? — Пять лет, — отвечает Айба. — Эта женщина живет со своей семьей, тоже работающей на комбинате. Снимает комнату и платит за нее 25 рублей.

— А разве нет у вас общежития?

— Общежития, есть. Общежития на 12 коек. На предприятии, где работает больше тысячи человек.

Едем в общежитие. Шестеро юношей перегородили свою комнату пополам. Ремонт еще не окончен. В комнате стоят кровати, стол. Ни шкафа, ни тумбочки, ни занавески.

— И белья тоже нет, — говорит Иллана Антоновна Левченко, уборщица общежития. — Как пришли впервые сюда ребята, дали им кое-что, правда, плохонькое. У дежачи лучше. У них все свое, из дому.

### „Перепись“ морских обитателей

Бережливое отношение к запасам рыбы в морях и океанах, учет этих запасов и планирование лова — чрезвычайно важное дело. Ведь уже сейчас количество многих ценных рыб катастрофически уменьшается в связи с хищническим ловом некоторых частных компаний. Но не фантастика ли сама мысль учитывать количество рыбы, плавающей среди морских просторов?

Оказывается, новейшие технические средства делают «перепись» морского населения вполне реальной задачей. Вот наглядный пример. В 1961 году впервые в практике рыболовства был проведен количественный учет сельди в Норвежском море. Эта работа выполнена с помощью гидроакустических приборов по методу, разработанному в СССР научными сотрудниками лаборатории техники подводных исследований ПИИРО — Польского научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии Советского Союза.

В настоящее время советские организации, планирующие добычу антарктической и арктической сельди, располагают достаточно точными цифрами, характеризующими наличие этой рыбы. В декабре минувшего года была впервые проведена гидроакустическая учет запасов сельди, позволяющая значительно уточнить данные, полученные в Норвежском море первой советской экспедицией.

Приборный учет запасов сельди в мировом океане открывает широкие возможности всем странам, занимающимся ловом сельди и других ценных рыб, перейти от бесплывной, стихийной лови рыбы, ведущей к истощению рыбных богатств, к рациональным формам лова и восстановлению «рыбного поголовья».

### ДЛЯ УДОБСТВА НАСЕЛЕНИЯ

МОСКВА, 25. (Корр. ТАСС). Министерство связи СССР пересмотрело действующие почтовые правила и внесло в них ряд изменений и дополнений. Чем это вызвано?

Заместитель начальника Главного почтового управления Министерства Л. Я. Добычина в беседе с корреспондентом ТАСС рассказала:

— Сейчас в стране насчитывается 67 тысяч предприятий связи. Они оказывают населению разнообразнейшие услуги по переписке и доставке писем, переводов, бандеролей, посылок. Дополнения, которые вносятся в почтовые правила, предоставят ряд дополнительных удобств населению.

Предусматривается, например, что при получении почтового перевода на сумму до 30 рублей достаточно будет предъявить любой документ, удостоверяющий личность. Почтовые переводы, получаемые по доверенности, оплатят ныне не только в отделениях связи, но и на дому.

Без доверенности будут выдаваться из предприятий связи розничным адресатам почтовые отправления на сумму до 30 рублей. Вводится новый сопроводительный бланк к посылкам, который значительно упрощает порядок их выдачи. Предусматривается, что посылки можно будет отправлять не только в фанерной упаковке, но и в картонной коробке, мягкой упаковке и другой обеспечивающей сохранность таре.

Для отправки международной почты не обязательно будет являться на почтамп. Ее примут и в отделениях связи.

Много справедливых нареканий вызывал порядок отправки бандеролей. Он также изменится. Так, например, ценные бандероли, сдаваемые без описи, будут приниматься в закрытом виде.

Измененные почтовые правила поочередно вводятся в действие с 1 июля 1963 года.

М. ЛЕЖАВА, Д. ШЕЛИЯ. (Спец. корр. «Зари Востока»), г. Сухуми.

### ЧТО, ГДЕ, КОГДА

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. С. ПАЛИАШВИЛИ

ГАСТРОЛИ румынской певицы, солистки Бухарестского государственного театра оперы и балета Елены ДИМА-ТОРОЙМАН (сопрано)

30 января 6-8 спектакль 2-го абонемена Д. Верди АИДА

Партию Аиды исполняет Е. Дима-Торойман

1 февраля 6-8 спектакль 9-го абонемена Д. Верди ТРУБАДУР

Партию Леонора исполняет Е. Дима-Торойман

Начало в 7 часов 30 мин вечера. Влеты продается.

### Театры

Театр оперы и балета имени С. Палиашвили — «Кармен» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спек. 8-го аб.); театр имени Ш. Руставели — «Тихая любовь» (в 7 час. 30 мин. веч., 1-й спек. 16-го аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Я вижу солнце» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Двое на качелях» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Коварство и любовь» (в 7 час. 30 мин. веч., 6-й спек. 12-го аб.); театр музыкального имени В. Абашидзе — «Вратарь» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении Дома железнодорожников, пр. Плеханова, 127-а); грузинский ТЮЗ — «Привнесла Турнадот» (в 4 часа дня, аб. № 19); русский ТЮЗ — «За что?» (в 4 часа дня); грузинский кукольный театр — «Волшебное слово» (в 11 час. утра), «Мазебуки» (в 2 часа дня); Грузофондарион, Большой зал консерватории — Государственный симфонический оркестр Грузии. Дирижер Эрик Гонсалес Маньячи (Куба), солистка Тина Гоголашвили (в 8 час. веч.); Госцирк — прощальные гастроли — «Карнавал смелых» (в 8 час. веч.).

### ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

БИНО

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амيران», «Октябрь», «Исания», в клубе имени Плеханова, «Казбек» (первый зал) — «Под подозрением»; «Спартак», имени 26 комиссаров (первый зал), «Сакართვეло» (Зеленый зал), «Колхида», в клубе имени И. Чавчавадзе, «Лидубе» — «Азбука страха»; «Тбилиси» — «Притворенный к смерти бежал»; «Комсомолец» — «Война и мир» (1 и 2 серии); имени 26 комиссаров (второй зал), в Доме культуры имени Горького, в саду Коммунаров — «Я, бабушка, Ильич и Илария»; «Сакართვეло» (Красный зал) — «Керога»; в Доме офицеров — «Молодецелов»; «Колхозник» — «Смелые люди»; «Казбек» (второй зал) — «Дети капитана Гранта»; в парке имени Кирова, «Накадули» — «Застава в горах»; «Газапхули» — «Неуловимый Ян»; «Тангагвары» — «Улицы помнят»; «Космос» — «Человек первого века».

### Телевидение

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 27 ЯНВАРЯ

Днем Передача для школьников

12.00 — «Знамя физкультуры», 12.15 — Художественный фильм «Каджия». После фильма — уроки грузинского и русского языков.

Вечером 18.00 — Передача для воинов Советской Армии. 18.35 — Документальный фильм «XX век». 19.40 — Международное обозрение. 20.00 — Эстрадная передача.

### Н. Гаприндашвили — 7 из 7!

Вчера в голландском городе Бевервике на женском международном турнире доигрывались отложенные партии. Гаприндашвили одержала победу над Ренг.

После семи туров чемпионка мира имеет 7 очков из 7 возможных! По 6 очков набрали А. Николау (Румыния) и К. Ивоанович (Югославия).

В мужском турнире после пятнадцати туров лидирует И. Донеф (Голландия) — 10,5 очка. По 10 очков набрали Д. Бронштейн (СССР) и Б. Парра (Югославия).

### ЧЕМПИОНКА АТАКУЕТ

В Москве продолжается открытый чемпионат столиц по теннису. Уже определены несколько финалистов. В парных женских соревнованиях в финал вышли две московские пары: Дмитриева — Севастьянова и Преображенская — Филиппова. Вчера чемпионат СССР Дмитриева обеспечила себе право участия и в другом финале — в одиночном женском разряде. В финал вышел и Метревели, выигравший у Потанина — 6:3, 7:9, 6:4, 6:0.

## СПОРТИВНАЯ СМЕСЬ

### В США, на чемпионат

Трое советских легкоатлетов — рекордсмен мира по прыжкам в высоту Валерий Брумель, автор самого «длиного» в мире прыжка Игорь Тер-Ованесян и серебряный призер берлинского чемпионата Европы в беге на 800 метров Валерий Бультев вылетели сегодня в США. Они приехали на зимний чемпионат легкоатлетов США, который состоится 23 февраля в нью-йоркском зале «Медисон сквер-гарден», и выступят еще на трех соревнованиях — 1 и 15 февраля в Нью-Йорке, а 9 — в Лос-Анжелесе.

Впервые будет соревноваться с американскими легкоатлетами на закрытых стадионах лишь Валерий Брумель и Тер-Ованесян уже выступали в США зимой 1961 года. Брумель завоевал тогда золотую ме-

дали чемпиона США. Он полон решимости отстоять свое звание.

Пожелаем нашим спортсменам удачи. (ТАСС).

### Лидирует Л. Полуговский

В Германской Демократической Республике продолжается международный шахматный турнир. После девяти туров лидирует советский гроссмейстер Лев Полуговский. У него 6,5 очка.

### Футбол за рубежом

В Риме состоялся дополнительный матч на Кубок Европы между сборными командами Болгарии и Португалии. Это была третья встреча соперников. Одну из них выиграли болгары — 3:1, другую с тем же счетом — португальцы. В решающей игре преимущество вновь оказалось на стороне болгарских футболистов. Единственным мяч, забитый во втором тайме центральным нападающим Аспаруховым, позволил команде Болгарии выйти во второй круг розыгрыша Кубка Европы.

Начались четвертьфинальные матчи на Кубок европейских чемпионов по футболу. Первый матч состоялся в Стамбуле. Местная команда «Галатасарай» принимала футболистов итальянского клуба «Милан». Победили итальянцы — 3:1.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.