

Казахская ССР

Тридцать шесть лет назад, в 1921 году, Владимир Ильич Ленин говорил о немалой отсталости тех мест страны, которые лежали к югу от Оренбурга, к востоку от Омска и северу от Томска. «К югу от Оренбурга» — Казахстан. Как бы порадовал великий вождь и основатель Советского государства, если бы отсюда взглянул на карту нашей страны, на карту расцветающей казахстанской земли!

Большой Октябрь озарил светом свободы и счастья жизнь казахского народа. В братском содружестве советских социалистических республик, при постоянной помощи великого русского народа и всех других братских народов, уверенно шагает вперед Советский Казахстан. В результате последовательного превращения в жизнь мудрой ленинской национальной политики нашей партии, индустриализации и коллективизации в корне преобразился облик Казахской Республики. В некогда пустынных и безжизненных степях возникли мощные промышленные центры, выросли новые города и селения, ключом забилась жизнь. Вместо верблюжьих троп и проселочных дорог республика покрылась густой сетью железных дорог, автострэд и авиалиний.

Казахская Советская Социалистическая Республика — неотъемлемая часть великой Страны Советов. Ее территория составляет около трех миллионов квадратных километров. По размерам своей территории Казахстан занимает второе место среди союзных республик после РСФСР.

Казахстан — богатейшая республика полезных ископаемых. Почти все таблицы периодической системы элементов Менделеева представлены в списке полезных ископаемых республики. Она занимает первое место в Советском Союзе по запасам меди, цинка, свинца, серебра, кадмия, молибдена, вольфрама, ванадия и хрома и одно из первых мест по запасам железа, марганца, фосфоритов и ряда других важнейших видов сырья. По добыче угля и нефти Казахстан занимает третье место в Союзе.

Заботами Коммунистической партии и Советского правительства за годы пятилеток в Казахстане созданы такие важнейшие отрасли тяжелой индустрии, как металлургическая, угольная, нефтяная и химическая. В 1956 году по сравнению с 1918 годом металлообрабатывающая промышленность республики возросла в 1,757 раз, каменноугольная — в 383 раза, цветная металлургия — в 92 раза, нефтедобывающая — в 46 раз, химическая промышленность — в 251 раз, маслодельно-сыроваренная — в 2,166 раз.

Благодаря богатейшим ресурсам разнообразных полезных ископаемых Казахская ССР по объему капитальных вложений выдвинулась в шестой пятилетке на одно из первых мест среди братских союзных республик. В народное хозяйство будет вложено 78 миллиардов рублей, что на 24 миллиарда превышает объем капиталовложений за все предыдущие пять пятилеток. Такого размаха работ республика еще не знала!

Казахстан становится краем могучей, восторженной развитой тяжелой индустрии. Карагандинский металлургический завод, комбинатный завод в Павлодаре, Петропавловский завод прокатного оборудования, мощные цементные заводы в Семипалатинске и Чимкенте, Бухаринская гидроэлектростанция, Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат, Тургайский бокситовый рудник — таков далеко не полный перечень новостроек шестой пятилетки в республике. Неисчислимыми темпами развивается жилищное строительство. Уже в этом году, втором году шестой пятилетки, сотни тысяч семей рабочих и служащих переселят в бла-

Ж. А. ТАШЕНЕВ,
Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

гоустроенные дома, получают комфортабельные квартиры. Дальнейшее мощное развитие получат легкая и пищевая промышленность. За последние годы в Казахстане сооружен ряд крупных гидроэлектростанций, развернулось строительство мощных ГЭС

Трудящиеся братского Казахстана в дружной семье народов великого Советского Союза вносят большой вклад в коммунистическое строительство. На состоявшихся недавно в Казахстане выборах в местные Советы депутатов трудящихся были ярко продемонстрированы единство и сплоченность казахского народа вокруг Коммунистической партии и Советского правительства, его готовность самоотверженно бороться за дальнейший крутой подъем промышленности и сельского хозяйства республики, за торжество коммунизма.

Редкая «Заря Востока», продолжая знакомить читателей газеты с достижениями братских республик, помещает в этом номере статьи и письма трудящихся Казахстана, рассказывающие о той большой созидательной работе, которая сейчас ведется в братской союзной республике.

на Иртыше. Всего выработка электроэнергии в Казахстане в 1960 году достигнет 13 миллиардов киловатт-часов — это в 6,5 раза больше, чем вырабатывала вся дореволюционная Россия. Сотни лет Казахстан был исключительно животноводческой страной. Причем животноводство имело кочевое направление. Вся жизнь казахов-скотоводов проходила в кочевьях от одного пастбища к другому. Нужно было вовремя прибыть на пастбище, ибо оно могло выгореть от палящего солнца, а колоды и степные ручьи — иссякнуть.

Все это теперь ушло в прошлое. Животноводство-казахи, объединившись в колхозы, вырвались из степей в долины природы. Стихийным силам они противопоставили коллективный труд, высокую организованность. Машины помогают степным труженикам ухаживать за скотом, заготавливать корма, передвигаться по необходимым просторам.

Сейчас в Казахстане имеется 2,718 крупных колхозов, 470 МТС и 591 совхоз. Каждый колхоз и совхоз республики представляет собой многоотраслевое крупное хозяйство, в среднем имеющее более 7,5 тысячи голов скота всех видов и около 8 тысяч гектаров посевных площадей. В настоящее время на полях колхозов и совхозов республики работают около 200 тысяч тракторов и свыше 70 тысяч комбайнов в условном исчислении.

За последние два-три года в Казахстане произошли новые грандиозные преобразования. Он превратился в край крупных совхозов, в гигантскую фабрику зерна. По призыву Коммунистической партии на его просторах, как и во всей стране, развернулось героическое наступление на пустовалине веками целинные земли. За короткий срок в республике освоено более 20 миллионов гектаров целинных и залежных земель, организовано 337 зерносовхозов. Эта громадная трудовая победа завоевана трудящимися Казахстана при братской помощи всех народов нашей многонациональной страны, в борьбе за крутой подъем сельского хозяйства, за создание обилья продовольствия в нашей стране. Уже в 1956 году трудящиеся Казахстана перевыполнили задания шестой пятилетки по производству зерна, установленные на 1960 год. Выполнив и перевыполнив задания партии и правительства по освоению целинных и залежных земель, труженики республики превратили родной Казахстан в одну из крупнейших житниц Советского Союза.

Родина высоко оценила трудовые подвиги казахстанцев. За выдающиеся достижения в деле освоения целинных и залежных земель, создание новой крупной зерновой базы, успешное выполнение в

Трудящиеся Грузии обсуждают вопрос о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством



На снимке: рабочие Тбилисского завода металлоконструкций (слева направо) электросварщик Г. Етимов, слесари-сборщики А. Кипиани и И. Матепапана, электросварщик М. Цатини знакомятся с тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева. Фото М. Квирикашвили.

Голос руставцев

РУСТАВИ. (Морр. «Заря Востока»). На металлургическом, азотно-туковом, цементном, механическом заводах, на новостройках Рустави сотни агитаторов проводят беседы, посвященные тезисам доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством». После ознакомления с тезисами доклада тов. Н. С. Хрущева начальники смены доменного цеха Д. Хвешидзе сказал: — Неправильное планирование создает изрядные трудности на производстве. Так, стоимость руставского чугуна остается высокой из-за узковедомственного подхода к делу. Вопросы удешевления дашкесанской руды и грузинского угольного концентрата должны рассматриваться комплексно и в связи с работой нашего завода. Однако до сих пор этого не было сделано. Теперь создается возможность убрать ведомственные барьеры и добиться дальнейшего роста производства металла и снижения его себестоимости. — Наш завод находится в Москве, а

Полностью мобилизовать резервы производства

Тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством» поднимают важные вопросы хозяйственного строительства, управления различными отраслями народного хозяйства. В интересах развития промышленности предполагается перейти к таким формам управления, которые наиболее полно сочетали бы конкретное и оперативное руководство. Все эти мероприятия помогут упорядочить очень важное звено — материально-техническое снабжение предприятий и строек. Мы, производственники, особенно сильно ощущали на себе недостатки в организации снабжения. Возьмем к примеру нашу Телавскую шелкоматальную фабрику. Из года в год увеличивается она выпуск продукции. Однако неиспользованные резервы на этом предприятии еще очень велики. Можно смело сказать, что мы намного улучшили бы качество продукции, снизили бы себестоимость продукции, увеличили производительность труда, если бы нас не ограничивало сырье. О недостатке сырья говорят следующие цифры: в 1950 году заготовили, прикрепленные к нашей фабрике, слани 308 тонн коконов, а в 1956 году мы получили от заготовителей всего 239,5 тонны коконов. На вопрос, почему сокращаются урожаи коконов, заготовители отвечают так: «Нет достаточной кормовой базы». С этим нельзя не согласиться. Но закономерен и такой вопрос: почему ее нет? Все дело в том, что этот участок работы запущен. Здесь властвуют безответственность и бесконтрольность. В результате шелководы Ахметского района вынуждены ехать за тузовыми листьями в Караюлы. Недостаток сырья затрудняет работу фабрики, и нам приходится через Министерство текстильной промышленности Грузии доплачивать коконы из Узбекистана. В этом году, например, пришлось завезти 140 тонн из Маргелана и Ферганы. При этом транспортными расходами одной тонны обошлась около 5.000 рублей, т. е. почти в 14 раз дороже, чем предусмотрено. Немало трудностей испытываем мы с деталями вагономатериальных машин. Капитальный ремонт станков крайне осложнен и затягивается потому, что детали отгружаются нам не всегда своевременно. Плохо обстоят у нас дела и с оборудованием. Существующее оборудование лабораторий установлено, в основном, в 1926—27 годах. Оно, естественно, устарело, а часть пришла в негодное состояние. Точные анализы на таком оборудовании производить нельзя. Нам нужна серьезная помощь в этом вопросе. В повышении производительности труда и улучшении качества продукции большую роль играет подготовка коконов к размотке. Ручная сортировка, калибровка и смеска не дают желаемых результатов. Фабрике нужно выделить оборудование для механизации этих процессов. Решение всех таких актуальных вопросов будет ускорено, когда будут найдены более гибкие формы управления промышленностью, когда будут уничтожены все ведомственные барьеры, которые тормозят, сдерживают развитие производительных сил.

Ш. КАРАУЛАШВИЛИ,
директор Телавской шелкоматальной фабрики.

Мероприятия огромной государственной важности

БАТУМИ. (Морр. «Заря Востока»). С большой активностью проходит обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева в коллективах батумских промышленных предприятий. Директор Батумского судоремонтного завода П. Дорбендзе заявил: — В тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева, этом выдающемся документе, поленились разработать мероприятия огромной государственной важности. Правильно сказано в тезисах, что для того, чтобы ускорить развитие промышленности и строительства, надо устранить ведомственные барьеры, тормозящие решение многих вопросов, в первую очередь, в деле материально-технического снабжения промышленных предприятий. По моему мнению, устранения узковедомственных барьеров можно добиться путем создания предлагаемых в тезисах руководящих органов — Совнархозов. Это намного улучшит развитие всех отраслей народного хозяйства. Исключительно важное значение будет иметь создание при Совете Министров СССР Инженерно-технического комитета. Я считаю необходимым создание таких комитетов и при Советах Министров союзных республик. Огромный политический подъем вызвало обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева в коллективе нефтеперерабатывающего завода имени И. В. Сталина. — Коммунистическая партия, — сказал начальник цеха № 2 Л. Мунд, — правильно намечает основной путь перестройки управления промышленностью и строительством. Эта перестройка соответствует возросшему уровню социалистической индустрии нашей страны. Первичные партийные организации предприятий Батуми с помощью агитаторов и пропагандистов широко развернули ознакомление трудящихся с тезисами доклада тов. Н. С. Хрущева.

На Втором Всесоюзном съезде советских композиторов

Пятый день в Москве продолжает свою работу съезд композиторов. Проходит дискуссия по докладу генерального секретаря Союза композиторов Т. Хренникова и содокладам искусствоведов Б. Ярустовского и Г. Хубова. Председательствовавший на заседании 1 апреля Н. Жиганов дал слово за выступлением В. Тертышев (Москва). Оратор считает одним из существенных недостатков в деятельности секретариата Союза композиторов наличие организационной слабости. Он поддерживает предложение о создании московского Союза композиторов. Выступающий останавливается также на вопросах пропаганды советской музыки и требует преградить путь к слушателям произведениям бездельным и слабым в художественном отношении. На трибуне Е. Тикоцкий (Белоруссия). На Приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза съезду композиторов, говорит он, мы должны ответить делом — создать новые высокохудожественные произведения. Напомним, что съезд проходит в знаменательные дни подготовки к 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции, оратор подводит некоторые итоги деятельности композиторов за последние годы.

Много внимания уделяет оратор состоянию советского оперного творчества. Он называет имена композиторов, создавших замечательные образцы опер, говорит о необходимости установить причины отставания этого жанра. Советская опера должна быть более лаконичной, более острой и меткой в отношении музыкально-театральных характеристик, и, главное, она должна быть более динамичной. Оратор призывает как можно больше и смелее искать в области оперы, наряду с академической оперной сценой создать экспериментальный оперный театр.

Председательствующий М. Абрафи представляет слово С. Гаджибекову. Охарактеризовав состояние музыкального творчества в Азербайджане, он называет имена молодых композиторов, творчество которых успешно развивается. За последний период созданы произведения самых различных жанров. На проблемах создания национальной оперы остановился М. Бурханов (Узбекистан). С большим вниманием Второй Всесоюзный съезд советских композиторов выслушал 1 апреля речь Д. Шостаковича. Напомнив об ответственности советских композиторов перед народом, он отметил, что удовлетворить его может только большое искусство. В наших условиях оно еще в большей мере, чем в прошлом, должно быть богатым, тонким, творчески разнообразным. Искусство, отвечающее общенародным интересам, развивающееся под знаменем социалистического реализма, — это непрерывное искусство созидательное, подчеркивает Д. Шостакович.

В. Мурадели (Москва) посвятил большую часть своего выступления развитию творческих связей советских композиторов с прогрессивными деятелями музыкального искусства зарубежных стран, отметив, что взаимные симпатии и дружба между ними становятся все крепче. Профессор Московской консерватории В. Беллев рассказал о достижениях советского музыкального искусства в области исторической, теоретической и фольклорной, остановившись на недостатках, имеющихся в этом важном деле. От имени музыкантов Корейской Народно-Демократической Республики съезд приветствовал заместителя председателя Союза композиторов КНДР Син До Сон.

Ленинградский композитор А. Локвский критикует деятельность секретариата Союза, который не сумел создать подлинно творческой атмосферы для обмена мнениями, подхода к композиторам с различными индивидуально-творческими устремлениями. Другой представитель Ленинграда музы-

В. Мурадели (Москва) посвятил большую часть своего выступления развитию творческих связей советских композиторов с прогрессивными деятелями музыкального искусства зарубежных стран, отметив, что взаимные симпатии и дружба между ними становятся все крепче. Профессор Московской консерватории В. Беллев рассказал о достижениях советского музыкального искусства в области исторической, теоретической и фольклорной, остановившись на недостатках, имеющихся в этом важном деле. От имени музыкантов Корейской Народно-Демократической Республики съезд приветствовал заместителя председателя Союза композиторов КНДР Син До Сон. В прениях выступили также Н. Жиганов (Татария), В. Тикоцкий (Свердловск), В. Клозер (Ленинград), Н. Пейко (Москва), Ш. Аманпарашвили (Грузия), К. Кузьмичев (Казахстан). 2 апреля съезд продолжал свою работу. (ТАСС).

Торжественное заседание, посвященное 25-летию Первого подшипникового завода

Дворец спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина заполнили 1 апреля рабочие и служащие Московского Первого подшипникового завода. Здесь состоялся торжественный митинг, посвященный 25-летию предприятия. Тепло встретили собравшиеся появление в президиуме товарищей Н. А. Булганина, К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, А. И. Кирпиченко, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, В. М. Молотова, М. А. Суслана, Г. К. Жукова, Л. И. Брежнев, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверника, Н. И. Белыева, Н. Н. Пospelова. Директор предприятия тов. Громов рассказал о славном пути завода — гордости московской индустрии.

О СОЗЫВЕ ВТОРОЙ СЕССИИ ТБИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный Комитет Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов Тбилисского Совета, что в среду 3 апреля 1957 года, созывается вторая сессия Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся (шестого созыва).

Открытие сессии состоится в 4 часа дня в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели № 8). Регистрация депутатов будет производиться там же с 3 часов дня.

Съезд женщин Азербайджана

БАКУ, 30. (ТАСС). На Втором съезде женщин Азербайджана, который проходит 28—29 марта, присутствовало более семисот делегатов, представляющих все города и сельские районы республики. Более трети делегатов — специалисты с высшим образованием. Почти половина делегатов является депутатами местных Советов, Верховного Совета Азербайджанской ССР, Верховного Совета СССР. Более трехсот делегатов награждены орденами и медалями, а девятнадцать удостоены звания Героя Социалистического Труда. Многие из них — участницы Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Съезд обсудил вопрос о роли и задачах женщин Азербайджана в выполнении решений XX съезда КПСС. С докладом по этому вопросу выступила заместитель Председателя Совета Министров республики А. И. Султанова.

Съезд принял обращение к женщинам Азербайджана, в котором он призывает их шире развернуть социалистическое соревнование в честь 40-летия Великой Октябрьской революции в жизнь исторических решений XX съезда КПСС.

На съезде женщин Азербайджана присутствуют делегаты женщин Узбекистана, Грузии, Армении, Туркмени, Дагестана.

РАСЦВЕЛА ЗЕМЛЯ КАЗАХСТАНСКАЯ

По заветам Ленина

1. Иртышский каскад

Электрификация играет огромную роль в развитии экономики. Претворяя в жизнь указания В. И. Ленина об электрификации страны, Коммунистическая партия наметила в шестой пятилетке огромное энергетическое строительство в Казахстане. Директивами XX съезда КПСС предусмотрено ввести в действие Бухтарминскую гидроэлектростанцию, а также начать сооружение Шульбинской и Качкайской ГЭС.

Особое внимание гидростроителей привлекает могучий Иртыш. Нисчерпаема его энергия. В горах Алтая он принимает воды Бухтармы, Ульбы, Калдыжара, Курчума и других рек.

Воды Иртыша питают Усть-Каменогорскую гидроэлектростанцию, построенную в годы пятой пятилетки. Сооружение этой ГЭС благотворно сказалось на развитии тяжелой индустрии Восточного Казахстана и прилегающих к нему областей.

Вторая мощная гидроэлектростанция на Иртыше — Бухтарминская — будет вырабатывать электроэнергию значительно больше Усть-Каменогорской ГЭС. Ее плотина поможет создать целое пресноводное море, которое протянется вверх по Иртышу почти на 600 километров. Площадь зеркала водохранилища превысит 5 тысяч квадратных километров и будет в два с лишним раза больше, чем зеркало Имлянского моря.

Близ Семипалатинска начнется сооружение Шульбинской ГЭС. Бетонная плотина и земляные дамбы преградят путь могучей реке. Отсюда пойдут самотечные каналы, которые принесут на колхозные поля живительную влагу. Для суходождия будет построен большой плес.

Эти крупные гидроэлектростанции не исчерпают энергетических запасов великой реки. Ниже по течению Иртыша в будущем предстоит построить еще



Темир-Тау — город казахских металлургов. Улица имени Павловой. Фото А. Бутова. Фотохроника ТАСС.

цельный каскад гидроузлов. В него войдут Семипалатинская, Долонская, Семиарская, Павлодарская и другие ГЭС.

И. КУЗМИН,

директор Усть-Каменогорской ГЭС.

2. В городе трех гигантов

Да, так называют теперь Павлодар, в котором сооружаются комбайновый, алюминиевый и ферросплавный заводы. Мы строим предприятие, равного которому, пожалуй, не найти среди заводов сельскохозяйственного машиностроения. Достаточно сказать, что в 1960 году с конвейера завода сойдут 60 тысяч комбайнов и десятки тысяч дизельных моторов.

В первом году шестой пятилетки павлодарцы сделали немало. Создано мощное бетонное хозяйство, которое полно-

стью удовлетворяет потребности новостройки. Автоматизированный и три механизированных завода рассчитаны на выпуск двух тысяч кубометров бетона различных марок в сутки. Здесь же действуют полигоны для производства крупных стеновых блоков, подготовлены для открытия площадки для изготовления в летнее время сборных железобетонных конструкций. Таким образом, созданы условия для укладки в этом году в сооружении завода до 200 тысяч кубометров бетона и железобетона.

Обычно в морозы сильно затрудняется асфальтация экскаваторов, автомашин, бульдозеров. Но суровая сибирская зима не устрашила механизаторов-строителей. Здесь подготовлены теплая стоянка на 500 автомашин, специальная база для тяжелых землеройных и подъемных механизмов.

Нам коллектив предлагает все усилия к тому, чтобы быстрее создать здесь, в самом центре огромного хлебного края, крупнейшее в стране предприятие по производству зерновых комбайнов. Приходится преодолевать много трудностей, но тысячи людей, приехавших в Павлодар с Урала, Украины, Кавказа и из других районов нашей Родины, упорно наступают на стель.

Д. МОРОЗКИН,

комсомолец, слесарь строительства Павлодарского комбайнового завода.



Герой Социалистического Труда, бригадир первой тракторной бригады Веселовской МТС Акмолинской области. С. УТКИН.

Коллективный подвиг

...Необъятный наш край, Слово сад расцветает, Пусть широкая степь колосится, Чтоб родное село богатело, росло, Чтоб шумела над степью пшеница...

Крепко полюбили в нашей тракторной бригаде эти слова песенной сюиты композитора Ваю Мурадели. Бывало, летом, как только Алексей Клеин, наш передовой дизелист, возьмет в руки гармонь, над степью зазвонит эта песня, и кажется, что слова ее — сама наша чудесная жизнь. Да, замуела целина хлебами!

Наша тракторная бригада 15 лет обслуживает колхоз им. Амангелды Молотовского района. Всем нам особенно памятна весна, когда начали осваивать целину. Проводы трактористов в степь превратились в настоящее торжество всей сельхозартели.

Каждый механизатор стремился распахать больше целины. Степь гудела днем и ночью. Трактористы братья Петр и Алексей Якимовы, Давид Юнг, Алексей Клеин каждый день отмечали в журнале по одному гектару целины, распаханной сверх

нормы. Замечательно поработал и киевлянин Петр Железняк, приехавший в наш край по путевке Ленинского комсомола. Полторы нормы вырабатывал молодой механизатор на тракторе «С-80». За весну и лето наша бригада распахала две с половиной тысячи гектаров целины и заняла в соревновании механизаторов МТС первое место.

Упорный труд превратил целину в благодатную немететную богатую степь. Взяв хотя бы нашу бригаду. Прошлой осенью на обработанных нами почти четырех тысячах гектаров земли мы получили в среднем с каждого гектара по 20 центнеров зерна. Урожай в 700 гектаров дал на круг по 32 центнера отменной пшеницы.

Сразу же после хлебоуборки мы начали борьбу за новый урожай. Мы решили собрать в нынешнем году с целины еще больше хлеба. Всю землю мы вспахали под зябь и сделали на ней снежные

валки. Алексей Стаценко, Владимир Гольцман, братья Якимовы, Петр Железняк работали на снегозадержании даже в бурные дни. Часть механизаторов бригады занята на подвозе строительных материалов. Двадцать тысяч центнеров кормов доставили мы на животноводческие базы. Трудовая энергия бригады не снижается круглый год. Всем хватает работы. Каждый на своем посту трудится старательно, проявляя творчество и инициативу.

Правительство высоко оценило мой труд, присвоив почетное звание Героя Социалистического Труда. Для меня, простого механизатора, это большое счастье в жизни. Принимая сердечные поздравления своих односельчан, я говорю: это награда всей нашей бригаде, всем веселовцам. Ведь поднятая целина — это коллективный подвиг.

Если предположить, что подобными установками может быть охвачен только один процент площадей пустынь Казахстана, то и в этом случае мы имели бы дело с громадной цифрой во много десятков миллионов киловатт.

Весьма важное значение для промышленности республики имеют совместные научные работы коллективов институтов энергетики и металлургии Академии наук Казахской ССР. Разработанный ими циклонный аэрометаллургический процесс плавки медных концентратов дает возможность создания новых малогабаритных плавильных агрегатов. Производительность их в 30—50 раз выше по сравнению с плавкой в современных отражательных печах и в 10—15 раз выше по сравнению с шахтной плавкой.

Замечательны перспективы научной работы. План Академии на 1957 год предусматривает разработку 102 комплексных проблем по геолого-географическим, техническим, химическим, физико-математическим, биологическим, медицинским и общественным наукам. По проблеме раз-

вития Большого Джезказгана будут разрабатываться 27 научных тем, по проблемам развития Караганлы — 26 тем, по проблемам развития Тургайского экономического комплекса — 23 темы.

В 1957 году будут начаты работы по внедрению автоматизации в промышленности, применению счетно-вычислительных машин в геологии, в деле ускорения обычно крайне трудоемкого процесса подсчета запасов руды и металла в крупных рудных месторождениях республики. Будут расширены работы по изотопам.

Научные учреждения отделения физико-математических наук продолжают работы по математике, механике, астрономии, астрофизике, по изучению энергии космических лучей, спектральному анализу. Академия наук Казахской ССР будет в этом году участвовать в проведении Международного геофизического года.

Ученые биологического профиля направляют свои усилия на разработку вопросов, связанных с увеличением сельскохозяйственного производства, с повышением урожайности сельскохозяйственных культур на целинных и старых землях.

Важное место в планах работ Академии в 1957 году занимают общественные науки. Предусматривается развитие исследований по истории Советского Казахстана, казахскому языкознанию и литературоведению, по экономике, философии и праву, по вопросам искусствоведения и востоковедения.

Крупный шаг сделан Академией в развитии международных связей. Ученые Академии наук Казахской ССР принимали участие во многих международных конференциях и конгрессах.

Ученые Казахстана находятся в расцвете своих творческих сил. Они готовы к новым свершениям, к новым трудовым делам во имя дальнейшего укрепления могущества нашей Родины, во имя счастья советского человека.

К. САТПАЕВ,

академик, президент Академии наук Казахской ССР.

Письма в Грузию

Культура

До Великой Октябрьской революции в нашей республике трудно было найти грамотного человека, не было ни одного культурно-просветительного учреждения. Сейчас Казахстан покрыт густой сетью школ, театров, клубов.

В Алма-Ате имеются Академический театр оперы и балета имени Абая, казахский и русский театры драмы, театр для детей и юношества. Большой отряд артистов объединяет Казахская филармония имени Джамбула. В нашей стране широко известен Казахский государственный оркестр народных инструментов имени Курмангазы.

В большинстве областных центров республики созданы театры, много рабочих дворцов и клубов.

Казахстанцы горячо любят культуру других братских народов. Одинаково прочувственно исполняют наши ар-



народа

тисты и мелодию песен «Дударай», и украинский «Днипро», и грузинскую «Сулдино». Деятели культуры и искусства Казахстана часто посещают братские республики — Узбекистан, Украину, Грузию.

На всю жизнь останется у меня в памяти поездка в Тбилиси, встречи с ведущими артистами грузинской оперы. С чувством огромной радости и вместе с тем ответственности пела я в опере грузинского композитора З. Палиашвили «Даиси». Перед грузинскими слушателями я выступала также в опере «Чю-Чю-сан».

Тепло встречают наши зрители посланцев танцевального искусства Грузии. За исполнение ими содержательных, самобытных грузинских народных танцев им всегда бурно рукоплещут.

Куляш БАЙСЕНТОВА, народная артистка СССР.

Осуществляя программу, начертанную съездом

Надолго останутся в моей памяти дни работы исторического XX съезда КПСС. На мою долю выпало великое счастье быть его делегатом. Это незабываемое событие особенно ярко встает перед глазами сейчас, год спустя после съезда. Прошел год, а как много сделано!

На примере нашего угольного бассейна, в частности нашей шахты № 37, видно, как успешно развивается социалистическая экономика, улучшается материальное и культурное благосостояние трудящихся.

Вот результаты движения коллектива нашей шахты по пути, начертанному XX съездом. Мы в истекшем году ежедневно выдавали нагору в среднем на 500 тонн топлива больше, чем в 1955 году, что составляет рост на 22 процента. Высокий уровень производства позволил нам успешно завершить государственный план первого года шестой пятилетки по всем технико-экономическим показателям.

Шахта стала предприятием сплошной механизированной добычи угля. Во всех лавах работают комбайны «Донбасс». Наша работа характерна также дальнейшим внедрением передовых методов организации труда.

Мы, горняки, не пожалеем сил для того, чтобы во втором году шестой пятилетки приумножить богатства нашей Родины.

Г. ХАЙРУЛИН,

Герой Социалистического Труда, бригадир проходчиков шахты № 37, Караганда.



Иван Рудской — комсомолец, бригадир тракторной бригады Джаркуальской МТС Федоровского района Кустанайской области, депутат Верховного Совета Союза ССР.

В Казахстан он приехал с Украины. В жатву прошлого года с площади 3,250 гектаров его бригада собрала по 23,6 центнера зерна с гектара. За эти достижения Ивану Рудскому присвоено звание Героя Социалистического Труда.

У Ивана Рудского, умелого организатора, чуткого к товарищам, есть мечта, за осуществление которой он неустанно борется. — получить в этом году с каждого гектара по 150 ценов зерна.

На снимке: бригадир И. Рудской.

Глазами зарубежных гостей

Казахстан посещают многочисленные иностранные делегации, зарубежные туристы. Среди них — люди различных политических убеждений.

В дни жатвы 1956 года на полях республики трудились молодые посланцы Польши, Чехословакии, Болгарии, Румынии, Венгрии.

Вот некоторые высказывания зарубежных гостей:

«МЫ МНОГОМУ НАУЧИЛИСЬ»

«Дни, которые мы провели в зерносовхозе имени Жданова Кокчетавской области, останутся в нашей памяти на всю жизнь. Все восхищало нас в совхозе: и могучая техника, и благоустроенный городок, и необозримые, как море, хлебные поля. Ничем не передаваемое восхищение у каждого из нас вызвали замечательные люди хозяйства. Мы многому у них научились: упорству, настойчивости в достижении трудной, но благородной цели».

В. БРУГА — студент, Ф. ШИМЧЕК — агроном, Я. УМЛАУФ — слесарь, Д. ШПИРКОВА — работница госхоза (Чехословакия).

«ГОРДИМСЯ ВАШЕЙ ПОБЕДОЙ»

«Албанские журналисты, посетившие прошлым летом Казахскую ССР, в частности Каскеленский зерносовхоз Алма-Атинской области, были глубоко тронуты гостеприимством казахстанцев, восхищались их героическим трудом.

Мы рассказали нашему народу о ваших успехах. Албанцы вложились ими. Вы дали государству миллиард пудов хлеба, и мы гордимся этой великой победой».

Т. НАНО,

директор Албанского телеграфного агентства.

«ОБЩНОСТЬ ЦЕЛИ У НАРОДА И ПРАВИТЕЛЬСТВА»

«Нигде в мире нет такого бескорыстного и повсеместного применения научных знаний для развития хозяйства страны, для улучшения жизни людей, как в Советском Союзе.

...В том самом Казахстане, который когда-то был очень отсталым, не знал, что такое промышленность, сейчас кипит промышленная деятельность.

Что же сделало это возможным? Общность цели у народа и правительства».

Доктор А. В. БАЛИГА (Индия).

«ЭТО — ОГРОМНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

«...Это (освоение целинных земель в Казахстане — Ред.) — огромное предприятие, которое, по всей вероятности, превзойдет все подобные предприятия. Мы снимаем наши шлемы и преклоняемся перед храбрыми мужчинами и женщинами, которые являются пионерами этого дела».

У. ЛАМБЕРТ

(США).



На снимке: китайские горные инженеры, изучающие системы горных выработок на шахтах Караганлы и Кузбасса. Главный инженер карагандинской шахты № 31 С. Мельников (слева) знакомит китайских горняков с организацией работ на шахте. Фото П. Федорова, Фотохроника КазТАГ.



ГЕРОИ ПОДНЯТОЙ ЦЕЛИНЫ



Человеком великого подвига называют советские люди тракториста Акхметова МТС Кзыл-Ординской области коммуниста Касымта Изтлеуова. Лишенный обеих ног, он продолжает работать на благо Родины. Примером для него служит Герой Советского Союза Мересьев.

Преданность делу партии, патриотизм, глубокая заинтересованность в общественном деле — отличительная черта Изтлеуова. Он лучший тракторист Казахстана. В прошлом году его выработка достигла 1.180 гектаров. Получив недавно Золотую Звезду Героя Социалистического Труда, Касымтай заявил:

— Чувствую в себе много сил, 1.200 гектаров на трактор — вот мое обязательство в честь сорокалетия Великой Октябрьской.

На снимке: тракторист К. Изтлеуов.



Эту уже не молодую, но крепкую и жизнерадостную женщину отлично знают во всех артелях Молотовского района Акмолинской области. Полина Александровна Сафронова — главный агроном Веселовской МТС.

Отменные хлеба вырастили молотницы в прошедшем году. С отдельных участков в 600—700 гектаров хлеборобы собрали по 30, даже по 35 центнеров зерна. Много труда вложила в это дело и П. А. Сафронова — страстный пропагандист передовой агротехники, системы Мальцева. Плодотворная деятельность агронома оценена по заслугам — ей присвоено звание Героя Социалистического Труда.

На снимке: главный агроном Веселовской МТС П. А. Сафронова.

УЧЕННЫЕ КАЗАХСТАНА, как и всей страны, самоотверженно трудятся, направляя все свои усилия на претворение в жизнь исторических решений XX съезда партии, декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС.

За последнее время наука в республике получила еще более широкое развитие. Выросла сеть учреждений Академии наук Казахской ССР. В составе Академии организованы новые институты: нефти — в Западной Казахстане, микробиологии и вирусологии — в Алма-Ате. В ряде институтов созданы новые лаборатории и отделы. Новый научный центр создан на целине — это Институт зернового хозяйства в Акмолинске.

Важными исследованиями и открытиями ознаменован 1956 год — первый год шестой пятилетки. Впервые установлены закономерности размещения полезных ископаемых в Центральном Казахстане. Знание этих закономерностей позволит правильно направить геологические поиски руд железа, марганца, меди, свинца, цинка, молибдена, вольфрама и олова в Центральном Казахстане — на территории с общей площадью около 800 тысяч квадратных километров.

Ценная инициатива

На Навтлугской базе организовано производство комбикормов

Производством комбикормов в республике, за исключением небольшого кустарного предприятия отдела местной промышленности Горьковского горсовета, никто не занимается. Между тем нужна в них очень велика.

Что такое комбикорм? Это смесь из различных кормовых

средств, содержащих необходимые для животных питательные и минеральные вещества, а также витамины. Комбикорма — не случайные механические смеси кормов, а определенное сочетание кормовых компонентов, основанное на научных данных о питании сельскохозяйственных животных.

Правильная комбинация кормов позволяет поднять полноценность белков в кормовых смесях, что особенно важно для растущих и доящихся животных.

Различаются два вида комбикормов — концентратные, представляющие смесь разных концентратов, предварительно измельченных на специальных машинах и предназначенных для различных видов животных, и полнорационные в виде спрессованных брикетов, в состав которых входят концентрированные и грубые корма. Полнорационный комбикорм содержит все необходимые питательные вещества, заменяющие полный суточный рацион животных.

Комбикорм способствует повышению продуктивности животных и сокращению затрат кормов на единицу получаемой продукции. Так, например, скормление комбикормовой птице в два раза увеличивает ее яйценоскость и повышает сохранность молодняка.

Для производства комбикормов используются зерновые фуражные культуры (овес, ячмень, кукуруза и др.), отруби, мелничная пыль, зерновые отходы, сечки, мясокостная, кровяная, костяная и рыбная мука, минеральные корма, сено посевных трав и естественных лугов.

В Грузии до последнего времени не было комбикормовой промышленности. Отпущенные несколько лет назад, крупные средства на строительство комбикормового завода не были использованы. Сейчас положение начало изменяться. В Навтлуге, на базе Главного управления хлебопродуктов при Совете Министров Грузинской ССР, оборудован крупный цех по производству комбинированных кормов.

В оборудовании цеха и налаживании производства принимало участие около 40 рабочих Тбилисского мелькомбината. Люди работали с большим напряжением, не считаясь со временем, чтобы как можно скорее выполнить почетное задание. При организации цеха использовались оборудование, имевшееся на базе и на других предприятиях управления.

Потийский мелькомбинат отпустил валцовый станок, дидубийский завод передал несколько моторов, с Ереванского комбикормового завода были получены дозаторы и т. д. Остальное оборудование было изготовлено на месте.

Цех создан на основе существовавших раньше складов зерна и перевесочной башни. Он состоит из нескольких отделений. В одном из них установлены размалывающие, зерноочистительные и металлодетельные машины, в другом — оборудование для дозирования, смешивания и взвешивания сырья и выпуска готового комбикорма, в остальных отделениях расположены склады сырья и готовой продукции.

По подземному ленточному транспортеру сырье поступает со склада в рабочую башню, где оно при помощи самосатки попадает на танк, выходящий магнитную колону. Здесь от сырья отделяются металлические частицы. После этого продукт пропускается через размалывающие машины, причем зерно предварительно очищается от сора и легких примесей на сепараторе, а жмыхи поступают прямо на дробилку.

Лента транспортера уносит очищенное и размоленное сырье в отделение, где выработывается готовая продукция. Сырье загружается в большие



Готовый комбикорм высыпается из выбойного аппарата в мешок. Фото В. Тархова.

металлические бункеры, под которыми установлены автоматические дозаторы. Они отмеривают те или иные компоненты, входящие в состав комбикорма, а затем сырье попадает в шнек, где происходит смешивание. Еще две операции, и готовая продукция высыпается из выбойного аппарата в мешки.

Как видите, — говорит сопровождающий нас главный инженер мелькомбината И. Веква, руководивший работами по созданию цеха, — все процессы производства комбикормов механизированы. Весь сменный обслуживающий персонал цеха насчитывает 14 человек. Рабочие будут только управлять машинами и выполнять погрузочно-разгрузочные операции.

Все работы по созданию цеха были выполнены за 22 дня. За досрочное выполнение плана строительства комбикормового цеха начальнику Главного управления хлебопродуктов при Совете Министров Грузинской ССР М. Нария объявил благодарности и премировал особо отличившихся на строительстве — главного инженера мелькомбината № 1 И. Веква, директора Навтлугской базы Т. Цулунидзе, зав. механической мастерской Р. Гныла, электромонтера А. Калугина и П. Островского, инженера-механика Г. Ментешавили, слесарей М. Адева, А. Зарубина, М. Шведина, И. Шумова и О. Лопале, сварщика Ф. Иванова, столяра В. Мищенко, жестянщиков И. Цицана, В. Фирдугина, Г. Иванова, электромонтера И. Жукова.

С 3 апреля новое предприятие выдает первую продукцию. Оно будет выпускать ежедневно 60 тонн концентратных комбикормов для крупного рогатого скота и свиней, а через два месяца начнет также выработку комбикорма для птицы.

Для молочных коров будет выпускаться концентрат, состоящий из овса, пшеничных отрубей, жмыха или шрота, зерновых отходов, мела и соли. В состав комбикорма для свиней входят овес, ячмень, пшеничные отруби, зерновые отходы, жмых и минеральные корма. Этот концентрат предназначен для свиней, поставленных на откорм.

В нынешнем году начнется строительство крупного завода комбикормов в Тбилиси, а в будущем году — в Потн. Таким образом в Грузии создается новая отрасль промышленности, обслуживающая сельское хозяйство.

Д. НИКОЛАШВИЛИ,
Л. МАНЮКОВ.

К вопросу об использовании цхалтубских вод

Группа авторов — кандидаты наук А. Тогоидзе, Г. Чиракадзе, Г. Чичуа и А. Гуцадзе опубликовали 14 декабря 1956 г. в «Заре Востока» заметку «Об использовании цхалтубских вод». Нам хотелось бы высказать свое мнение по этому вопросу.

Авторы заметки пишут, что доцент В. Катамадзе, участнику выездной экспедиции республиканского Научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии 1949 года, было поручено изучение радиоактивных свойств цхалтубских источников и что он опытным путем установил, что количество газа (продукта распада радона), выделяющегося на теле больного в виде пузырьков, можно увеличить в три-пять раз, если вода будет проточной. На это мы можем сказать, что еще в 1932—1933 гг. проф. А. Н. Огильви и проф. Е. С. Шенотьева тщательно изучили радиоактивные свойства цхалтубской воды. Им было установлено, что при проточности воды осаждение короткоживущих продуктов распада радона на коже принимающего ванны происходит интенсивнее.

Как авторы заметки, так и доцент В. Катамадзе считают, что все действие цхалтубской воды объясняется ее радиоактивностью. Это положение нельзя считать правильным, так как имеются и естественные и искусственные воды, значительно более радиоактивные, чем цхалтубская вода, однако не дающие такого эффекта, как она. Кстати сказать, цхалтубская вода весьма мало радиоактивна.

Большинство исследователей объясняет высокую эффективность цхалтубской воды всей совокупностью ее физико-химических, а также радиоактивных элементов (химический состав, минерализация, температура, проточность, газовая насыщенность и т. д.).

Что касается естественного эманатора, то значительно раньше доцента В. Катамадзе, а именно в 1945 году, об этом упоминал проф. Джавахишвили в своем руководстве по курортологии. Вообще по вопросу о действии вдыхания радона и о эманаториях имеется достаточно обширная литература. Самому В. Катамадзе в опытах удавалось получать в условиях естественного, а также искусственного накопления в воздухе столь ничтожные количества радона, что, конечно, никакого практического значения это не может иметь.

Таким образом, постройка в Цхалтубе эманатория, предлагаемого В. Катамадзе и авторами заметки, не имеет смысла.

Неправильна установка о том, что в эманатории могли бы лечиться больные, которым по характеру заболевания противопоказано принятие цхалтубских ванн. Совершенно ясно, что больным, которым противопоказан прием ванн, нет смысла вообще приезжать в Цхалтуб.

Насчет сооружения отстойников для отстоя радонных вод. На основе полученных данных по исследованиям В. Катамадзе данных при постройке ванного здания № 5 в Цхалтубе (1939 г.) был предусмотрен сборный бассейн-отстойник. Таким образом, приписывать доцен-

ту В. Катамадзе идею постройки отстойника не приходится. Следует также отметить, что ванны с отстойниками в процессе их эксплуатации и лечебного применения особых преимуществ перед обычными ваннами не выявили. Наоборот, в процессе отстоя воды азот и вместе с ним часть радона терялись, температура воды падала, что, несомненно, уменьшало эффективность ванн.

Авторы вместе с В. Катамадзе делают в открытую дверь, когда предлагают организовать в Цхалтубе ванны с проточной водой, имеющие преимущество перед непероточными ваннами. Известно, что ванны являются проточными.

Вопрос транспортировки цхалтубской минеральной воды находится в поле зрения Института курортологии, значительно раньше, чем этот начал заниматься В. Катамадзе. Еще в 1937 году группа научных сотрудников Института курортологии в составе доцента Г. Цитланадзе, химика С. Варшавского, радиолога Б. Бероде и врача В. Метехели изучала вопрос о влиянии на физиологические, радиологические и в соответствии с этим, лечебные свойства цхалтубской воды транспортировки на разные расстояния. Тогда же были сделаны выводы о полной возможности без значительного снижения качества воды транспортировать ее на расстояние до 150—200 метров.

В результате этих работ минеральная вода была подведена к санаторию № 1, где тяжело больные на месте получали ванны. Эти же данные были учтены при проектировании ванного здания № 6, куда минеральная вода подается на расстояние до 110 метров.

Совершенно неприемлемым является также предложение В. Катамадзе, поддерживаемое авторами заметки, о транспортировке цхалтубской воды в другие районы, потому что согласно генеральному плану развития курорта Цхалтубо количество санаторных коек в нем будет доведено до 10.000, и весь дебит цхалтубской воды пойдет на нужды самого Цхалтуба.

Необходимо отметить также, что подача воды на такие большие расстояния при соблюдении всех мер предосторожности не может не отразиться на ее качестве.

Подводя итог, можно убедиться в том, что все так называемые «предложения» доцента В. Катамадзе или были уже ранее предложены другими и частично осуществлены, или же отвергнуты после изучения как нерациональные.

В. ГОГИБЕДАШВИЛИ, директор Научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии, кандидат медицинских наук, профессор Д. ДЖАВАХИШВИЛИ, заместитель директора института по научной части, доцент Г. ЦИТЛАНДЗЕ, старший научный сотрудник института, Г. ЗЕДГИНИДЗЕ, старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук, Л. ЧХАТАРАШВИЛИ, заведующий физико-химической лабораторией института.

Короткие сигналы

В редакцию поступило письмо, в котором говорится о том, что расположенный в селе Шрома (Сухумский район) Камаанский дом инвалидов лишен электрического освещения, здесь плохо работает радиодетектор, редко демонстрируются кинофильмы.

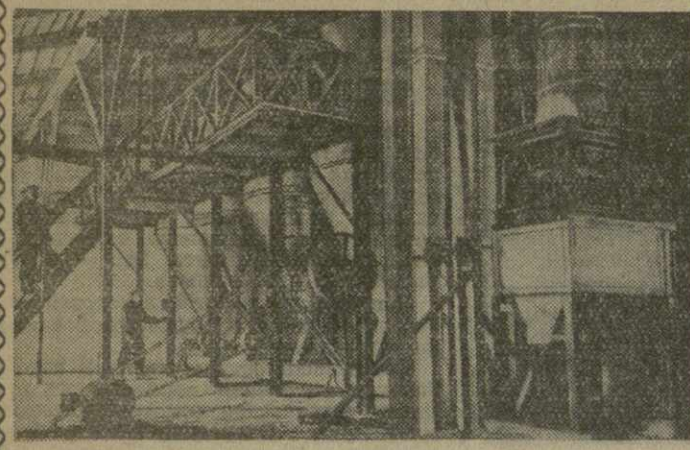
Проверив письмо, редакция установила, что приведенные в письме факты соответствуют действительности.

Министерство социального обеспечения Грузинской ССР должно в кратчайший

срок устранить недостатки, имеющиеся в работе Камаанского дома инвалидов.

М. Мамедов и П. Пашаев сообщают из Марнеульского района, что во многие села газеты и письма поступают с опозданием на неделю и больше. Например, с опозданием доставляются корреспонденция и газеты в Кизил-Аджла, Джандари, Патара Муганло, Алавари.

Министерство связи Грузинской ССР следует принять необходимые меры для устранения этих недостатков.



Отделение, где получается готовая продукция. Фото В. Тархова.

Критика и библиография

Книга о борьбе трудящихся Грузии за Советскую власть

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет книгу академика Г. Хачапуридзе «Борьба грузинского народа за установление Советской власти» (Москва, 1956 г.). Автор ставит своей целью на основе богатых литературных и архивных материалов научно осветить основные этапы борьбы трудящихся Грузии за установление Советской власти.

В книге семь глав. В первых двух главах рассказывается о положении Грузии в период первой мировой войны и подготовки Великой Октябрьской социалистической революции. Автор показывает, что революционное движение в Грузии развивалось под влиянием революционного движения в России. В книге подчеркивается роль В. И. Ленина в развитии социал-демократического движения в Грузии.

В следующей главе отмечается, что победа Великой Октябрьской социалистической революции сломала и воодушевила трудящихся Грузии на борьбу за Советскую власть. Но меньшевики, эсеры, мусависты и дашнаки с помощью иностранных империалистов создали Закавказский комиссариат — контрреволюционный, антисоветский, буржуазно-националистический орган управления. Комиссариат отторгнул Закавказье от революционной России, превратил его в плацдарм борьбы против советского строя. Трудящиеся массы Закавказья не хотели мириться с этим. В Грузии и по всему Закавказью под руководством большевиков были организованы многотысячные собрания и митинги, на которых выносились резолюции, приветствующие молодую Советскую республику, и выражалось недовольство к Закавказскому комиссариату.

Расширяясь о революционном движении в 1918 г., автор указывает, что, несмотря на репрессии, трудовое население Грузии освобождалось от влияния меньшевиков и эсеров и сплачивалось под большевистскими знаменами.

В четвертой и пятой главах рецензируемой книги автор разоблачает империалистическую политику меньшевистского правительства. Основываясь на документах, Г. Хачапуридзе убедительно показывает, что грузинские меньшевики были врагами трудового народа, союзниками, надежной опорой иностранных империалистов и белогвардейцев.

Иностранцы, войска, приглашенные меньшевиками, действовали в Грузии как в оккупированной стране, грабили и разоряли население, участвовали в подавлении восстаний. В книге подчеркивается, что меньшевики всячески стремились разорвать узы дружбы, издавая связывающие грузинский народ с вели-

ким русским народом, посеять рознь между народами Закавказья.

Несмотря на жесточайшую репрессии, коммунистическая организация Грузии выросла и окрепла. Об этом свидетельствуют материалы, представленные в последних главах книги. Коммунисты Грузии успешно сочетали формы легальной работы с нелегальной. Они учли ошибки, допущенные во время проведения всеобщего вооруженного восстания (октябрь—ноябрь 1919 г.), закрепили раны и вновь начали готовиться ко всеобщему восстанию.

Г. Хачапуридзе подробно рассказывает о той большой работе, которую проводили большевики по подготовке восстания.

Учитывая благоприятную внутреннюю и внешнюю обстановку, отсутствие у меньшевиков какой-либо серьезной опоры в массах, рост влияния большевиков в Грузии, Кавказское бюро ЦК РКП(б) в главе с т. С. Орджоникидзе в январе 1921 г. дало директиву ЦК Компартии Грузии о проведении вооруженного восстания. Восстание началось в Нижней Картии и распространилось в других районах Грузии.

Для руководства восстанием 16 февраля 1921 года был создан Революционный комитет Грузии, в состав которого вошли товарищи Г. Махарадзе, М. Орахелашвили, А. Гегечкори и др.

По просьбе Революционного комитета восставшим грузинским трудящимся помогли части Красной Армии, во главе которых стояли С. Орджоникидзе и С. Киров. С их помощью в Тбилиси было свергнуто немощное господство меньшевиков (25 февраля) и поднято Красное знамя свободы. Части Красной Армии совместно с восставшими рабочими и крестьянами скоро очистили от меньшевистской территории Грузии. В истории грузинского народа наступила новая эра — эра свободной и счастливой жизни.

Заключительная часть книги Г. Хачапуридзе посвящена огромным успехам, достигнутым трудящимися Грузии за годы Советской власти.

К сожалению, книга не лишена отдельных недостатков. Имеются некоторые хронологические и другие неточности. Так, например, требует уточнения дата получения в Тбилиси вестей о начале Великой Октябрьской социалистической революции. Автор указывает 26 октября, а судя по некоторым газетам (например, «День свободы» № 169, 1917 г.) эта весть в Тбилиси была получена к 10 часам утра 25 октября. Неправильно также объяснена причина всеобщей забастовки рабочих Батуми (8 апреля 1919 г.). Автор указывает, что забастовка была вызвана закрытием газеты «Голос труда». Между тем газета «Голос труда» к этому времени еще не выходила.

Книга Г. Хачапуридзе написана хорошим языком, она бесспорно, вызовет живой интерес у читателей.

М. ДЖИДЖЕИШВИЛИ.

тальный фильм, сразу же усложнились. Не так просто оказалось подготовиться к съемкам в тропической стране, где жара достигает 50 градусов, а влажность воздуха — до 70 процентов. Между тем известно, что пленка, особенно цветная, на которой нам нужно было работать, боится сырости. Не жалея времени и труда, мы бережно укладываем негативную пленку в цинковые банки — по 600 метров в каждую, и запечатываем их наглухо. Теперь пленка не страшна жара и влажности тропиков. Столь же тщательно готовим съемочную аппаратуру.

Наконец все сборы окончены. В полученных нами паспортах проставлены визы Бирмы, Индии, Пакистана. В ночь на первое ноября на реактивном самолете Ту-104 с Внуковского аэропорта мы покидаем Москву.

Быстро пролетели шесть дней в Ташкенте, отведенные нам для акклиматизации. 7 ноября вместе с советскими физкультурниками, направляющимися в Мельбурн на XVI Олимпиаду мы на том же Ту-104 вылетаем в Рангун.

Высота полета — 10.500 метров. Под нами — вершины Памира, Гималаев. Из окон самолета смотрим на вечные льды.

Моя соседка по креслу оказалась капитан сборной футбольной команды СССР Игорь Нетто. И хотя я хорошо знаю, что спортсмены не любят перед ответственными состязаниями давать прогнозы, все же пытаюсь узнать мнение капитана о предстоящих футбольных встречах.

— Будет трудно, но приложим все силы к победе, — скажу, но выразительно говорит он и тут же, переводя разговор на другую тему, просит проконстатировать его по некоторым вопросам фотосъемки. В беседе незаметно проходит время. Самолет идет на снижение. Под нами — столица Индии Дели.

Развернувшись по кругу, гигантская машина плавно приземляется. Из окон самолета видно, как экипажи стоящих здесь самолетов аплодируют советской машине. Смольки мощные турбины. Ту-104 плотно окружен толпой. Нашим летчикам пожимают руки. Тысячи людей в разноцветных одеждах пришли сегодня на аэропорт посмотреть на выдающихся спортсменов Советского Союза. Каждого из них, спускающегося с высокой лестницы, приставленной

к фюзеляжу самолета, забрасывают цветами. Спортсмены Индии стараются получить автографы от своих русских коллег. В огромной толпе появляются фокусники, заклинатели змей, мадамка, с кулак человека, обезьянка, гимназичка, смешит всех, забираться на торбан огромного сикха, своего хозяина, и ушедших там очень удобно, шлет воздушные посылки.

Через час-полтора мы снова в воздухе. Индия запомилась пожатиями рук, широкими улыбайками, прощальными приветствиями. Пролетев над Калькуттой, берем

КОНТРАСТОВ

курс на Рангун. Под нами Бенгальский залив, дельта реки Иравади, бирманская земля...

Помощью в кабину штурмана и отсюда веду киносъемку. Это первые кадры нашего документального фильма о Бирме. Через 40 минут мы на аэродроме Рангун. Сразу же, как открылись широкие двери самолета, теплый влажный воздух окутал нас. И тут только я понял, что значит 50 градусов жары при влажности до 70 процентов. Легкие с трудом перерабатывают влажный теплый воздух. Полное впечатление жарко натопленной бани с горячим паром. Через пять минут мокрая рубашка прилипает к телу. Ловлю себя на мысли, что мне хочется отойти от самолета, чтобы избавиться от невыносимой жары. Но это не помогает, самолет не приземляется. Мы прибыли в Бирму в первые недели после прекращения трехмесячных тропических дождей. Так вот откуда столько влаги!

На рангунском аэродроме прощаемся с нашими попутчиками. Их путь лежит в далекую Австралию.

Подъезжаем к гостинице. К нам устремляется около десятка боев (мальчики для посылки) — это маленькие пакистанцы, одетые в белые костюмы с гербом гостиницы «Стрент». Их труд здесь дешев, администрация гостиницы им ничего не платит. Живут они на чаевые от клиентов гостиницы. В один миг все наши вещи, аппаратура, подхваченные ловкими руками, очутились в холле гостиницы. Черные, улыбающиеся морочки ребят окружают нас, протягивают руки за платой. Наконец, мы в своих комнатах. Здесь прохладно. Мощные кондиционные установки поддерживают температуру около 26 градусов при нор-

мальной влажности воздуха. Двойные рамки с сетками извне препятствуют проникновению крылатых насекомых, кишачи за окнами.

Не успели мы еще как следует устроиться, как были поражены необычным с первого взгляда явлением — на стенах мы увидели трех довольно страшного вида насекомых яркого зеленого цвета с выпукло посаженными глазами. Длина этих насекомых от хвостика до головки около 15 сантиметров. Называют их здесь чик-чак за постоянно издаваемые ими такие звуки. Бега по стене и потолку с молниеносной быстротой, они на 3—4 сантиметра вырываются вперед язычки, и горе тем насекомым, которые все же попадают в комнату. Первые дни их беготня и постоянные звуки чик-чак немного беспокоили нас, но впоследствии никто не обращал на это внимание. Мне кажется, что я даже подружился с одним таким существом, которое, бега целый день по стенам, спускалось вечером к изголовью и водянистыми зелеными глазами часами смотрело мне в лицо. Забавно, что приспавшись, я всегда заставал своего чик-чак на полу, т. е. у изголовья, и при первой попытке встать, он тут же убегал на потолок, продолжая охоту за мошками.

2. МИТИНГ СОЛИДАРНОСТИ С ЕГИПТОМ

Надолго запомнится нам второй день нашего пребывания в Бирме. Он был, пожалуй, самым беспокойным днем за время нашего путешествия. Десятки тысяч бир-

манцев с утра 8 ноября собрались на площади в центре Рангуна у обелиска Независимости на митинг в поддержку мужественной борьбы египетского народа против агрессоров. Отсюда люди двинулись к английскому посольству, чтобы выразить свое возмущение вероломством колонизаторов.

Последующие два дня митинги и демонстрации в поддержку египетского народа в борьбе с оккупантами не прекращались. Студенты всех вузов Рангуна на десятках автобусов с лозунгами «Руки прочь от

Египта!», «Англия и Израиль, убирайтесь домой!» проезжали по улицам города и, останавливаясь на больших перекрестках, собирали огромные толпы людей.

Мы выходили с киноаппаратами на улицы. У подъезда гостиницы разбиваемся на группы. Со мной в паре оказывается молодой рабочий нашего посольства в Рангуне, хорошо владеющий английским и китайским языками. Несколько кварталов проходим без всяких приключений. Снимаем демонстрантов, плакаты, оратора на крыше автобуса. Вдруг слышу предостерегающий возглас моего спутника. Отрываю глаз от окуляра, вижу, что к нам бегут от автобуса около десяти молодых возбужденных демонстрантов. Они подбегают к нам вплотную, каждый размахивает руками и, наступая на нас, кричит. Отдельные слова трудно разобрать, но все же слышны слова «инглиш камермен», «инглиш камермен» (английский кинооператор). Наконец, моему спутнику удается крикнуть «Рашир камермен». Стоящие впереди, поняв, что мы русские кинооператоры, с поднятыми руками повернулись к толпе и на бирманском языке пояснили ей, что мы русские. Раздались аплодисменты. Подхваченный десятками рук, я мигом очутился на крыше автобуса рядом с оратором, откуда удобнее всего было снимать демонстрантов. Показывая на меня рукой, оратор минуты три говорил по-бирмански.

В ответ на его речь раздались дружные приветствия...

Как мы после узнали, оратор сообщил нам, что в этот день в гостинице «Стрент» произошла примечательная встреча. Среди находившихся в холле людей я неожиданно увидел хорошо знакомого человека — Мартина Интинера, члена делегации Грузинской ССР. Явление члена делегации парламентской группы Верховного Совета СССР, она направлялась в Бангкок для участия в работе 45-й конференции Межпарламентского союза.

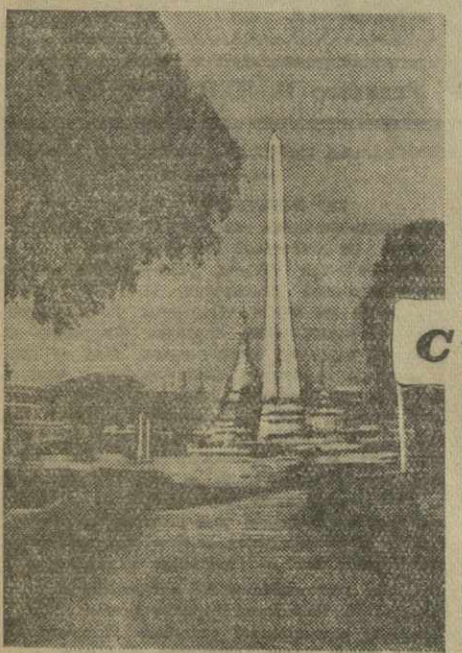
Всегда приятно встречать друзей. Но особенно приятной и радостной была эта встреча, состоявшаяся за десятки тысяч километров от родной земли.

Г. АСАНИНИ.

(Продолжение следует)

На снимках: 1. Обелиск Независимости в Рангуне. 2. Группа бирманских девушек в национальных костюмах.

Фото автора.



С киноаппаратом по Бирме

Оператор Тбилисской ордене Ленина киностудии «Грузия-фильм» Г. Асатiani принял участие в работе по съемке документального фильма о Бирме.

Вместе с группой работников Центральной студии документальных фильмов он совершил с кинокамерой большое путешествие по стране, создавая фильм о бирманском народе, который девять лет назад в героической борьбе против империалистов завоевал свою самостоятельность, сбросил ярмо колониального рабства и приступил к строительству новой жизни, преодолевая тяжелейшее наследие, оставленное колониальным режимом.

Ниже печатаются путевые записки кинооператора Г. Асатiani, побывавшего в Рангуне и других городах и провинциях Бирмы.

1. МОСКВА — РАНГУН

Долго ли собираться в дорогу, пусть даже в самую дальнюю, кинооператору-документалисту? Ведь вся жизнь его проходит в непрерывных разъездах, командировках, путешествиях. За полчаса-час можно уложить аппаратуру, упаковать оптику, взять запас пленки — и все сборы окончены. Дело привычное, нехитрое.

Но сборы в Бирму, где нам предстояло заснять цветной полнометражный докумен-

