

Приветие в Калининград Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева (1 стр.).

К 86-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина (1 стр.).

Навстречу 1 Мая (1 стр.).

ПЕРЕДОВИКИ ВЕСЕННЕГО СЕВА: Борьба за сжатые сроки (1 стр.).

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Совещание секретарей обкомов и крайкомов партии (2 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ: Ярче освещать трудовые будни района (2 стр.).

Н. Дгебуадзе.— В. И. Ленин о производительности труда (2 стр.).

ВСЕ СИЛЫ — НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ XX СЪЕЗДА КПСС: Обеспечить опережающие темпы строительства электростанций. Т. Гегелия.— На подступах к Дарьялу. И. Мгебришвили.— Пусковая стрелка 1956 года. Н. Новицкий.— Встречи в Гумати (3 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Г. Мгебришвили.— Выдающееся произведение русской революционной мысли (4 стр.).

Президент Республики Индонезия Сукарно принял приглашение Председателя Совета СССР посетить Советский Союз (4 стр.).

К советско-японской дружбе в трудовом вопросе (4 стр.).

Проект директив III съезда Албанской партии труда по второму пятилетнему плану (4 стр.).

За действенность партийной пропаганды

В успешном осуществлении величественной программы строительства коммунизма, разработанной на XX съезде КПСС, огромная роль принадлежит идеологической работе, целью которой — полагать политическую сознательность трудящихся, укреплять коммунистическое отношение к труду и общественной собственности, развивать чувство советского патриотизма и дружбы народов, воспитывать глубоко идейных людей, способных видеть перспективу нашего развития и преодолевать любые трудности.

Идеологическая работа призвана помогать партии и народу поднимать экономику и культуру, повышать темпы технического прогресса, производительность труда и, таким образом, активно способствовать созданию материально-технической базы коммунизма, максимальному развитию социалистического производства.

Вся наша идеологическая работа, как этого требуют решения XX съезда КПСС, должна быть тесно связана с практикой. В. И. Ленин еще в первые годы Советской власти советовал «всю пропаганду перевести на рельсы хозяйственного строительства».

В настоящее время во всей сети партийного просвещения, — в кружках, политехниках, семинарах — изучаются исторические решения XX съезда партии. Глубоко ознакомление с документами съезда явилось началом серьезного поворота пропаганды в сторону ее неразрывной связи с жизнью, с творческой созидательной работой советских людей.

Содержательно и интересно, в тесной связи с практикой изучаются решения XX съезда партии на Тбилиском сталко-строительном заводе имени Кирова, Тбилиском авторемонтном заводе, Батумском нефтеперерабатывающем заводе. Умелая организация изучения материалов съезда способствует повышению производительной активности слушателей.

Многие парторганизации практикуют различные формы пропаганды материалов съезда, проявляя в этом деле творческий подход и инициативу. На Закавказском металлургическом заводе имени Сталина, например, с успехом была проведена экономическая конференция, обдумывая вопрос о путях снижения себестоимости металла. Интересное занятие семинара руководящего районного актива, посвященное рентабельности животноводства, было проведено в Ленингорском районе.

Однако имеются сигналы, свидетельствующие о том, что в некоторых кружках, политехниках и семинарах, изучение решений съезда проводится в отрыве от конкретных задач, стоящих перед предприятиями, колхозами, учреждениями.

Об этом, в частности, говорилось на состоявшемся недавно городских и районных партийных активах. Учеба в парторганизациях становится бездушной, колхоза имени Уставеи села Гумата и некоторых других, как отмечалось на собрании партийного актива Сухумского района, идет сама по себе, а хозяйственная жизнь, станция и колхоза — сама по себе, тогда как они должны быть тесно связаны друг с другом.

Большие и ответственные задачи в связи с решениями XX съезда партии поставлены перед коллективом Центральной обогатительной фабрики Ткварчели. Обогатители призваны повысить качество угольных концентратов, которыми они снабжают Закавказский металлургический завод, снизить их себестоимость. Однако пропагандисты партийной организации этого предприятия, проводя занятия

по изучению решений XX съезда КПСС, прокатят мимо насущных задач своего предприятия.

В области идеологической работы, говорится в резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу ЦК, съезд считает одной из самых важных задач преодоление отрыва пропаганды от практики коммунистического строительства. Чтобы пропаганда была предметной, доходчивой и действенной, надо решительно учредить руководство ею со стороны партийных комитетов. Между тем факты говорят, что это руководство далеко не всегда стоит на должной высоте. Еще до сих пор многие наши пропагандисты проводят занятия на низком уровне, в отрыве от жизни только потому, что не вооружены соответствующими материалами. Так, например, на занятиях семинара при Шухаревском райкоме партии пропагандисты не получают информации, которая помогла бы им связывать изучение материалов XX съезда КПСС с конкретными задачами, стоящими перед районом, колхозами.

Партийным комитетам следует серьезно заняться за экономическое образование пропагандистских кадров. Только обладая глубокими экономическими знаниями, пропагандисты справятся с теми большими и ответственными задачами, которые поставлены перед ними решениями XX съезда КПСС по вопросам идеологической работы.

Преодолевая разрыв между идеологической работой и хозяйственными задачами, тесно связывая пропаганду с практикой коммунистического строительства, надо уделять больше внимания передовому опыту, его обобщению и внедрению. К сожалению, этот опыт зачастую пропагандируется еще слабо. Объясняется это тем, что некоторые наши пропагандисты, не изучая достижений новаторов производства, имеют лишь смутное представление о передовых приемах и методах труда.

Пропаганду решений съезда следует связывать с показом конкретных путей улучшения работы, повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции, внедрения в производство достижений науки и техники. Связывая изучение материалов съезда с практикой предприятий, пропагандисты должны на живых примерах показывать передовой производственный опыт, знакомить слушателей с прогрессивными методами труда новаторов производства.

В. И. Ленин подчеркивал, что «... результаты политического просвещения можно измерить только улучшением хозяйства». Рост производительности труда и выпуска промышленной продукции, увеличение урожайности, подъем экономики и культуры, повышение благосостояния трудящихся — вот по каким показателям нужно оценивать эффективность нашей идеологической работы. Иного мерила нет и быть не может.

Трудящиеся нашей республики широко развернули борьбу за претворение в жизнь исторических решений XX съезда партии, за досрочное выполнение планов шестой пятилетки. Долг каждого пропагандиста — всемерно способствовать успешному решению этих задач.

Перед партийными организациями стоит боевая задача — повседневно улучшать постановку партийной пропаганды, неразрывно связывая ее с практикой коммунистического строительства, поднять пропаганду на уровень величественных задач, поставленных перед советским народом решениями XX съезда партии.

Прибытие в Калининград Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева

КАЛИНИНГРАД, 15 апреля. (ТАСС). Сегодня, в 12 часов 20 минут, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев, направляющиеся в Англию по приглашению Правительства Великобритании, специальным поездом прибыли в Калининград. На вокзале, украшенном государственными флагами СССР, Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев встретили Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР и Председателя Совета Министров Латвийской ССР В. Т. Лацис, первый секретарь ЦК Компартии Латвии Я. Э. Калнберзин, Председатель Совета Министров Литовской ССР М. Ю. Шумаускас, первый секретарь ЦК Компартии Литвы А. Ю. Снецкус, Председатель Совета Министров Эстонской ССР А. А. Мюрисеп, первый секретарь ЦК Компартии Эстонии И. Г. Кэбин, секретари Калининградского обкома КПСС В. Е. Чернышев, Н. С. Колновалов, Ф. В. Марков, В. Д. Крелевский, председатель облисполкома З. Ф. Слайковский, секретарь Калининградского горкома КПСС С. А. Бровкин, адмирал А. Г. Головкин, генерал армии А. В. Горбатов, депутаты областного и городского Советов депутатов трудящихся, представители общественных организаций. Собранные на привокзальной площади тысячи трудящихся города тепло приветствуют руководителей партии и правительства.

Затем Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица садятся в машины и направляются в Балтийск.

На всем пути следования по городу Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев горячо приветствовали тысячи людей.

Вот и причал, у которого стоит крейсер «Орджоникидзе».

Товарищи Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица поднимаются на палубу крейсера. Звучит Гимн Советского Союза. Товарищи Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев беседуют с матросами и офицерами. Затем перед провожающими с борта крейсера с краткой речью выступил товарищ Н. С. Хрущев.

— До скорой встречи, — говорит он в конце речи.

— Ставлющего плавания, — несетса ему в ответ.

В 17.00 крейсер «Орджоникидзе» под флагом Председателя Совета Министров СССР покинул Балтийск и взял курс на Портсмут.

К 86-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

АХАЛКАЛАКИ. (Корр. «Зари Востока»). На предприятиях, в учреждениях и в колхозах Ахалкалского района более 600 агитаторов проводят беседы, посвященные жизни и революционной деятельности основателя Коммунистической партии и социалистического государства, генерального вождя советского народа и трудящихся всего мира В. И. Ленина.

Для проведения докладов, посвященных 86-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, райком партии выделил 68 докладчиков.

В партийной библиотеке района партии, в районной библиотеке и других библиотеках района организованы выставки литературы, фотодокументов и других материалов, рассказывающих о жизни и деятельности В. И. Ленина.

21 апреля в районном Доме культуры имени Кирова состоится торжественное заседание исполкома Ахалкалского райсовета, посвященное 86-летию со дня рождения В. И. Ленина. В этот день торжественные собрания состоятся также на всех предприятиях, в учреждениях и колхозах района.

ГЕГЕЧИОРИ. (Корр. «Зари Востока»). Трудящиеся района готовятся отметить день рождения Владимира Ильича Ленина.

В библиотеках, клубах и домах культуры организованы выставки, фотомонтажи.

На предприятиях, в колхозах, учебных заведениях читаются лекции о жизни и деятельности великого вождя.

Большая выставка открылась в библиотеке райкома партии. Здесь представлены фотографии, отображающие различные периоды жизни В. И. Ленина, произведение Владимира Ильича, изданные на языках народов Советского Союза.

ХАШУРИ. (Корр. «Зари Востока»). На предприятиях, в учреждениях и колхозах Хашурского района проводятся беседы о жизни и деятельности В. И. Ленина. В коллективном деле, Хлебкомбинате, на кирпичном заводе состоялся лекция на тему: «В. И. Ленин — основатель и вождь Коммунистической партии».

В клубах и районных библиотеках открылись выставки, посвященные В. И. Ленину.

Большой интерес трудящихся вызывают выставки, организованные при партийных библиотеках Хашурского железнодорожного узла и райкома партии, в которых отражены исторические решения XX съезда КПСС.

Успехи сухумских железнодорожников

Коллектив Сухумского отделения Закавказской железной дороги, перевыполнив план первого квартала, стремится ознаменовать предмайские дни новыми трудовыми успехами.

Осуществляя свои обязательства, коллектив Сухумской дистанции пути полностью выполнил задания по ремонту пути, улучшил его состояние, перевыполнил план ремонта искусственных сооружений. По итогам за февраль путевым было присуждено первое место по дороге и одно из первых по сети дорог страны. Сейчас путевцы, несая трудовую вахту, в честь 1 Мая борются за досрочное завершение 4-месячного плана, за дальнейшее улучшение технического состояния всего путевого хозяйства.

Успешно трудится коллектив локомотивного депо. За три месяца машинисты депо проехали 723 тяжеловесных поезда в перевезли сверх нормы большое количество народнохозяйственных грузов. Более двух десятков тяжеловесных поездов проехал в первом квартале машинист электровагона В. Ломсадзе. В честь приближающегося Первомайского праздника он дал своим во втором квартале провести больше поездов в полтора раза больше, чем в первом квартале.

Вступив в предмайское социалистическое соревнование, рабочие и инженерно-технические работники Сухумского участка энергооборудования усилили борьбу за освоение новой техники. За первый квартал достигнута большая экономия электроэнергии, производительность труда выросла на 35 процентов, общая прибыль по участку составила 25 тысяч рублей. Коллектив участка энергооборудования активно участвует в работах по электрификации линии Сухума — Сочи.

Г. САХВАДЗЕ, главный инженер Сухумского отделения Закавказской железной дороги.

Наращивать темпы производства

Коллектив тбилисского завода «Станок» успешно завершил план первого квартала по выпуску товарной и валовой продукции. Включившись в предмайское соревнование, он наращивает темпы производства. Отремонтированные в марте станки и кузнечно-прессовое оборудование отгружены предприятиям Москвы, Ленинграда, Ташкента, Свердловска, Саранска и других городов.

В ходе предмайского соревнования высоких показателей добиваются слесари бригады П. Галкина, токарь Г. Аюпов, фрезеровщик О. Бакулия, Ф. Кудинов.

Сейчас на заводе началась подготовка к производству новой продукции — плоскошлифовального станка модели «3722», спроектированного конструкторами Московского завода шлифовальных станков. Первые, опытные станки предстоит изготовить в этом году. Механический и сборочный цехи нового производства размещаются в ныне строящемся корпусе. На предприятии будет организован также выпуск запасных частей и узлов станков.

В результате повышения производительности труда, расширения предприятия и освоения выпуска новой продукции коллектив завода «Станок» увеличит в шестой пятилетке выпуск валовой продукции в 5 раз.

Досрочно выполнили задания первого квартала

БУТАЙСИ. (Корр. «Зари Востока»). На заводах и фабриках Бутайси ширится предмайское соревнование. Передовые предприятия города досрочно выполнили задания первого квартала. В их числе — машиностроительный завод, выпустивший сверх плана вагоны для воздушно-катанной дороги, экскаваторы, водные насосы. Машиностроители обязались до 1 Мая закончить изготовление новой продукции — цита КС-2, досрочно выполнив 4-месячный план.

Коллектив крупнейшего в городе текстильного предприятия — шелкового комбината — непрерывно увеличивает выпуск высококачественной продукции. Молодежная бригада ткацкого цеха № 1, руководимая Г. Абашидзе, в марте дала стране сверх плана 5,058 метров шелковых тканей. Молодые ткачи энергично борются за то, чтобы и в апреле выпустить столько же высококачественных шелковых тканей сверх плана.

Коллектив кожевенно-обувного комбината выпустил сверх квартального плана около 3,000 пар обуви. Комбинат приступил к производству новой модельной легкой женской обуви.

Предпраздничная вахта

САМТРЕДИА. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив консервного завода, перевыполнив план первого квартала, включившись в предмайское социалистическое соревнование, консервщики решили выполнить апрельское задание по ремонту оборудования на десять дней ранее срока и подготовить все цехи к приему и переработке сырья нового урожая.

Высоких производственных показателей добиваются слесари Г. Эбаноидзе, С. Ра-

Новая продукция завода

На Сталинском механическом заводе ширится предмайское социалистическое соревнование. С каждым днем растет творческая активность и инициатива рабочих завода, умножаются их трудовые успехи.

Вступив в первый год шестой пятилетки, коллектив завода обязался выполнить план 1956 года в 39-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, повысить производительность труда против 1955 года на 8,3 процента. Показатели работы завода за 1-й квартал нынешнего года свидетельствуют, что коллектив предприятия держит свое слово: квартальный план выполнен на 113,2 процента, повысилась производительность труда. Отличных показателей добиваются никелировщик А. Суворова, газосварщик А. Транквашвили, токари Г. Спицкий и И. Касрадзе.

Завод расширяет производство предметов народного потребления. Недавно предприятие начало также выпуск автопоилок для механизированных скотных дворов. Осваивается производство сеткорезок для чайных плантаций. В 1956 году предполагается приступить к выпуску микрофлагов нового типа, обладающего более эффективными эксплуатационными качествами.

На заводе механизированы тяжелые трудовые работы, завершается строительство нового литейного цеха, полонится станочно-прессовое хозяйство, намечается построить слесарно-механический цех.

Коллектив завода с большим подъемом борется за претворение в жизнь исторических решений XX съезда КПСС, за выполнение взятых на себя обязательств — реализовать пятилетнее задание в четыре года.

Пост «Зари Востока» на Сталинском механическом заводе: А. БУЛГАКОВ — начальник литейного цеха, Г. ГУЧМАЗОВ — начальник производственно-планового отдела.

На строительстве Братской ГЭС

ИРКУТСК, 14. (ТАСС). В беседе с корреспондентом ТАСС начальник строительства Братской ГЭС тов. И. И. Наймушин сообщил, что в состав Братского гидроузла войдут: русловая плотина, состоящая из стационарной и волновой частей, береговые плотины, здание гидроэлектростанции с водохранилищем, устройства для выработки электроэнергии. Сооружение плываза намечается во вторую очередь после постройки нижерасположенных гидростанций Ангарского каскада.

За плотину Братской ГЭС будет образовано крупнейшее на земном шаре искусственное море. Оно вместит 179 миллиардов кубических метров воды — в 3,5 раза больше, чем водохранилище Куйбышевской ГЭС. В сочетании с Байкалом Братское море обеспечит многолетнее регулирование стока. Приток реки будет использоваться для энергетических целей на 97 процентов.

Как и предусмотрено Директивами XX съезда КПСС, проектная мощность Братской ГЭС составит 3,200 тысяч киловатт. Гидростанция будет иметь 16 агрегатов мощностью по 200 тысяч киловатт каждый. В среднем по водности год они смогут вырабатывать электроэнергию столько, сколько дают Куйбышевская и Сталинградская ГЭС, вместе взятые. В многоводные годы выработка Братской ГЭС будет достигать 26 миллиардов киловатт-часов. В дальнейшем, с развитием энергосистемы мощность гидростанции может быть увеличена путем установки дополнительных агрегатов.

Для сооружения гидроузла с бетонной плотинной потребуются выполнить 7,3 миллиона кубометров бетонных работ, проложить 16,6 миллиона кубометров насыпи земельного грунта и каменной наброски. В месяц предстоит укладывать 230 тысяч кубометров бетона.

Основные гидротехнические работы начнутся с 1957 года после того, как будет создана необходимая строительная база и подведена энергия от Иркутской ГЭС. Однако уже сейчас строители готовятся к наступлению на Ангару. Через вековую тайгу, топи и горы прокладываются высоковольтная линия электропередачи Иркутск — Братск. В Падунском сужении на обоих берегах Ангары развернулось строительство подсобных предприятий и жилья. Ангарская экспедиция Гидроэнергопроекта продолжает изучение геологического строения берегов и dna реки, водного и ледового режима. С прибрежных скал к местам будущих строительных площадок гидроузла прокладываются дороги. Большие работы начинаются в зоне водохранилища.

Вместе со всем советским народом строители Братской ГЭС соревнуются за достойную встречу Первомайского праздника, за досрочное выполнение годового плана строительно-монтажных работ. Они полны решимости претворить в жизнь исторические решения XX съезда КПСС о создании в Сибири третьей индустриальной базы страны.

ПЕРЕДОВИКИ ВЕСЕННЕГО СЕВА

Борьба за сжатые сроки

Весна в нынешнем году сильно запоздала. Благоприятная для весенних полевых работ погода наступила лишь на днях. Если в прошлом году на 1 апреля в Цителдзарском районе было засеяно подсолнечником 3,164 гектара, то на 5 апреля нынешнего года засеяно лишь 766 гектаров. Так же обстоит дело и с кукурузой. К 10 апреля этой культурой было засеяно только 45 гектаров.

Затянувшаяся зима сильно усложнила проведение посевной кампании. Перед нами, полеводами и механизаторами, встала ответственная задача: добиться проведения весенних полевых работ в сжатые сроки с соблюдением всех требований агротехники.

Передовая агротехника учит, что затыкание сева пропашных, как и других сельскохозяйственных культур, ведет к снижению урожая. Это положение в прошлые годы не раз подтверждалось на практике. В те годы, когда наш или другие колхозы сильно запаздывали с севом, они неизменно получали низкий урожай. Этот печальный опыт помнят все цителдзарские колхозники и механизаторы. Вот почему мы решили закончить сев в ближайшие несколько дней.

Члены бригады горячо одобрили обращение партии и правительства ко всем труженикам сельского хозяйства, взяли на себя повышенные обязательства. Однако взять обязательство — это еще не все. Нужно настойчиво, на основе передовой агротехники бороться за их выполнение.

Наша бригада еще с осени развернула борьбу за высокий урожай 1956 года. В прошлом году бригада вырастила неплохой урожай пропашных культур, но это нас не удовлетворяет. Проанализировав прошлый опыт, бригада нашла в своей работе серьезные упущения, факты отступления от требований агротехники. Мы решили не допускать этих ошибок в нынешнем году и приняли обязательство вырастить в среднем с гектара по 15 центнеров подсолнечника против 12 центнеров по плану и по 22 центнера кукурузы при плане 17 центнеров.

В борьбе за высокий урожай у нашей бригады есть сильный, надежный союзник — тракторная бригада № 2 Цителдзарской МТС, руководимая Александром Бе-



Н. Натрошвили.

гашвили. С помощью механизаторов мы подняли 220 гектаров зяби для сева подсолнечника, кукурузы и других пропашных культур. Несмотря на плохие дни, бригада подготовила участки для сева.

Решающее значение на сев имеет четкое взаимодействие членов тракторной и полеводческой бригад. Наши поля находятся в Ширакской степи. Там для механизаторов построено помещение и склад для хранения семян. Мы организовали дело так, чтобы механизаторы не тратили на работе ни одной минуты. Своевременно подвозится горючее, вода, семена, пролонгаторы.

В связи с этим хочется отметить один, на первый взгляд малоизвестный, факт. В прошлом году подвозом горючего, шниц и семян у нас были заняты три человека. Иные эту работу выполнял один человек — колхозный шофер Гогашиани. Его автомашина (полугорюшная) закреплена за нашей бригадой. Такая организация труда обеспечивает значительное снижение затрат на севооборот.

В начале весны наша бригада ознакомилась со своими обязательствами механизаторов тракторной бригады № 2, с которыми мы соревнуемся. Главное внимание мы обращаем на то, чтобы шире внедрить квадратно-гнездовую сево культуру. В прошлом году бригада имела лишь одну квадратно-гнездовую сево культуру, что, конечно, совершенно недостаточно. Готовясь к нынешней весне, механизаторы переоборудовали три сеялки для квадратно-гнездовой сева. Подготовлены дополнительно новые кадры сеяльцов. Следует сказать, что они хорошо изучили правила квадратно-гнездовой сева. Например, Иван Горбенко не только хорошо проводит сево, но и сам, порой на ходу, устраняет неполадки в работе сеялки, а также предупреждает их. В развернувшейся соревновательной борьбе сеяльцы Симонидзе, сельские Токатишвили и другие. Они значительно перевыполняют дневные задания.

Темпы сева нарастают с каждым днем. Полевые работы не прекращаются ни днем, ни ночью. Работая по ночам, мы наверстаем упущенное из-за непогоды время.

Правильная организация работы на сево, высокая трудовая активность членов нашей бригады создают все условия для того, чтобы весенние работы были проведены в короткий срок, на основе передовой агротехники.

Н. НАТРОШВИЛИ, агротехник, бригадир колхоза села Джавридзе Цителдзарского района.

В БЮРО ЦК КПСС ПО РСФСР

Совещание секретарей обкомов и крайкомов партии

10—11 апреля в Бюро ЦК КПСС по РСФСР состоялось совещание первых секретарей краевых и областных комитетов партии Российской Федерации. На совещании были обсуждены следующие вопросы:

1. О проведении весеннего сева и задачах по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов.

2. Об изучении решений XX съезда КПСС в партийных организациях и задачах разъяснения этих решений трудящимся.

В обсуждении первого вопроса приняли участие гг. А. М. Школьников (Воронежская область), Л. Я. Фортенев (Костромская область), В. С. Марков (Орловская область), Е. П. Колуцкий (Омская область), М. Т. Ефремов (Куйбышевская область), Д. М. Матюшкин (Краснодарский край), К. Р. Пылин (Алтайский край), Г. А. Денисов (Саратовская область), М. К. Крахмаев (Белгородская область), Л. Н. Ефремов (Курская область), М. А. Евсеев — министр нефтяной промышленности СССР, С. О. Пестовалов (Калужская область), П. И. Морозов — министр сельского хозяйства РСФСР, М. Я. Калугин — министр совхозов РСФСР, А. В. Аристов — секретарь ЦК КПСС, В. П. Мызарский — заведующий сельхозотделом ЦК КПСС по РСФСР, Н. И. Беляев — секретарь ЦК КПСС.

Выступавшие отмечали, что трудящиеся сельского хозяйства Российской Федерации с огромным подъемом встретили решения XX съезда КПСС и направляют усилия на их успешное претворение в жизнь. Повсеместно развернулось социалистическое соревнование за досрочное осуществление заданий шестой пятилетки.

Трудящиеся сельского хозяйства Воронежской области выступили инициаторами социалистического соревнования по увеличению производства молока и мяса. Они взяли на себя обязательство в 1956 году по колхозам и совхозам удвоить производство мяса, то есть выполнить установленные по шестому пятилетнему плану задания вместо пяти лет в один год, а производство молока удвоить в полтора года. Воронежцы развернули большую работу по выполнению своих обязательств. За пять месяцев хозяйственного года — с 1 октября по 1 марта — средним удой от одной фуражной коровы в колхозах области составил 203 процента по отношению к соответствующему периоду прошлого года, а валовое производство молока увеличилось в 2,2 раза. На 1 марта в колхозах этой области было на откорме 57 тысяч свиней, в 3 с лишним раза больше, чем было в прошлом году.

Колхозы, МТС и совхозы Краснодарского края разработали мероприятия, обеспечивающие выполнение заданий шестой пятилетки по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов: зерна в 1957 году по сравнению с 1955 годом — в 1,5 раза, в том числе кукурузы — в 2,5 раза, мяса — в 2,7 раза, в том числе свинины — в 4,6 раза, молока — в 2 раза, яиц — в 4,6 раза.

Большое обязательство по производству сельскохозяйственных продуктов взяли и успешно осуществляют колхозники, работники МТС и совхозов Тамбовской, Белгородской, Рязанской, Курской, Иркутской и ряда других областей.

На совещании указывалось, что для выполнения принятых обязательств решающее значение имеет успешное проведение весеннего сева.

В районах РСФСР в текущем году подготовка к весеннему севу проходит более организованно, чем в прошлые годы. В

большинстве областей ремонт тракторов был закончен в феврале и марте. Колхозы и совхозы лучше обеспечены семенами. Шире, чем в прошлом году, поставлено обучение механизаторов и колхозников.

Вместе с тем отмечались серьезные недостатки в подготовке к весеннему севу. Было обращено внимание на то, что в ряде областей — Орловской, Калужской, Псковской и некоторых других — неудовлетворительно готовятся семена, значительная часть их имеет высокую засоренность, плохо обстоит дело с переходом на сортовые посевы. Руководители указанных областей недооценивают семеноводство, забывают, что без хороших семян нельзя поднять сельское хозяйство на уровень современных требований.

Большое внимание участники совещания уделили вопросам выращивания высоких урожаев кукурузы, как одному из решающих условий увеличения производства продуктов животноводства. Выступавшие говорили о том, что колхозники уверенно идут на расширение посевов кукурузы. Однако подготовка к севу данной культуры не везде проходит удовлетворительно. Многие колхозы и совхозы еще не выделили под кукурузу земельные участки и не вывели удобрения. В ряде мест плохо хранятся семена, а некоторые колхозы даже не завезли посевной материал. Успех выращивания кукурузы решают люди, кадры. Однако есть немало колхозов, где люди не обучены технике проведения посева квадратно-гнездовым способом, хотя известно, что без правильных квадратов нельзя механизировать обработку в двух направлениях, а стало быть, нельзя вырастить высокий урожай.

В отдельных областях до сих пор не закончен ремонт тракторов. Допущено серьезное отставание с подготовкой сельхозмашиностроительных предприятий, кулеваторов и других прицепных машин. Интересы дела требуют, чтобы каждая сельхозмашина использовалась на работе максимальное количество времени. Поэтому должно быть обращено особое внимание на быстрое завершение ремонта прицепных орудий.

Обкомы и крайкомы партии должны разбираться с положением дел в каждом районе, а райкомы — в каждом колхозе и совхозе, в каждой МТС с тем, чтобы в ближайшие дни ликвидировать недостатки в подготовке к весеннему севу и обеспечить проведение посевных работ в наилучшие агротехнические сроки.

На совещании были подвергнуты критике руководители тех краев и областей, которые допустили в планах снижения посевных площадей под зерновыми культурами. Признано необходимым исправить эти ошибки, использовать все возможности для расширения в текущем году площадей под зерновыми культурами не только в районах освоения целинных земель, но и во всех других районах Российской Федерации.

Участники совещания обсудили задачи увеличения производства сахарной свеклы в областях Российской Федерации, значительного расширения посевов этой культуры уже текущей весной с тем, чтобы задание шестого пятилетнего плана по производству сахарной свеклы было выполнено в 1956 году.

Совещание обратило внимание на необходимость разъяснения колхозникам, работникам МТС и совхозов Обращения ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам сельского хозяйства, имеющего огромное значение в деле мобилизации трудящихся на решение важнейших задач, стоящих перед сельским хозяйством в первом году шестой пятилетки.

По второму вопросу — об изучении решений XX съезда КПСС — выступили

гг. Ф. Р. Козлов (Ленинградская область), Н. В. Киселев (Ростовская область), И. К. Жегалин (Сталинградская область), З. И. Муратов (Татарская АССР), Ф. С. Горачев (Калининская область), П. Н. Поспелов — секретарь ЦК КПСС, А. П. Клиридов (Свердловская область), В. М. Чураев — заведующий отделом партийных органов ЦК КПСС по РСФСР, А. В. Аристов — секретарь ЦК КПСС.

Все выступавшие говорили об огромном политическом и трудовом подъеме, который вызвали исторические решения XX съезда КПСС, о единодушном одобрении этих решений партией и народом. Повсюду прошли собрания партийного актива в городских и районных парторганизациях, завершаемые проведение партийных собраний в первичных партийных организациях. Они выплывали в яркую демонстрацию единства партийных рядов, творческой активности коммунистов.

Как отмечали выступавшие товарищи, решения и материалы съезда изучаются во всей сети партийного просвещения. Создано много новых кружков и семинаров, значительно оживилась лекционная пропаганда. Коммунисты и беспартийный актив проявляют глубокий интерес к решениям съезда, узнавая изучение их с практическими задачами предприятий, колхозов, МТС и совхозов.

Совещание вместе с тем показало, что наряду с большой работой, проводимой партийными организациями, в пропаганде решений съезда имеются серьезные недостатки. Некоторые партийные организации недостаточно активно развертывают агитацию - пропагандистскую работу среди трудящихся, не всегда оказывают помощь пропагандистам и агитаторам, в отдельных случаях проходят мимо неправых толкований идеологических вопросов.

Участники совещания говорили о том, что в настоящее время в нашей политической работе нет более важной задачи, чем широкая и глубокая пропаганда исторических решений XX съезда партии и неуклонная борьба за их практическое осуществление. Указывалось на необходимость дальнейшего широкого развертывания идеологической работы и устранения всех ее недостатков, указанных съездом. Большую работу предстоит сделать по преодолению последствий культа личности, по дальнейшему восстановлению и развитию ленинских норм партийной жизни. На совещании особо подчеркивалась настоятельная необходимость тесной связи пропаганды и агитации с практикой коммунистического строительства, с задачами каждой области, района, предприятия, колхоза, МТС, совхоза. Отмечалось также серьезные недостатки в работе с кадрами.

В заключение совещания выступил секретарь ЦК КПСС, заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР тов. П. И. Беляев. Он отметил важное значение данного совещания в деле улучшения руководства областными и краевыми РСФСР.

Тов. Беляев сообщил, что в состав Бюро ЦК КПСС по РСФСР введены дополнительно секретари ЦК КПСС гг. А. В. Аристов и П. Н. Поспелов. Он призвал руководителей областных и краевых партийных организаций, а также руководителей министерств и ведомств РСФСР к напряженной работе по дальнейшему развитию экономики и культуры Российской Федерации, ее автономных республик, краев и областей, по практическому осуществлению решений XX съезда КПСС.

На совещании присутствовали секретари ЦК КПСС гг. М. А. Суслов, Л. И. Брежнев и Е. А. Фурцева.



Москва. Каждую весну обновляется уличное хозяйство отдела регулирования уличного движения: подкрашиваются дорожные знаки, указатели пешеходных переходов, производится замена светофоров. Уже сейчас работники ОРУД заменили более 180 светофоров на площадях и улицах столицы.

Трестом Мосгорсвет приводится в порядок уличное освещение: протираются уличные фонари, подкрашиваются и заменяются лампы. К празднику Первого Мая на улицах Москвы будут полностью закончены все работы.

На снимке: замена светофора в Охотном ряду.

Фото Н. Рахманова. Фотохроника ТАСС.

Колхозники обсуждают очерк о сельских коммунистах

Сельский клуб колхоза имени Сталина села Ередин Сталинского района переполнен. Колхозники пришли сюда обсудить очерк В. Гелашвили «Сельские коммунисты», выпущенный Государственным издательством Грузии. Интерес этот понятен: очерк В. Гелашвили рассказывает о трудящихся сельского хозяйства села Ередин.

После доклада, сделанного директором средней школы С. Цотинашвили, возник оживленный обмен мнениями. Отмечая достоинства очерка, колхозники говорили о том, что в республике, к сожалению, все еще очень и очень мало книг, посвященных работе сельских коммунистов и первичных партийных организаций. Очерк «Сельские коммунисты», как совершенно справедливо отмечалось в ряде выступлений, не лишен недостатков.

Присутствующие при обсуждении очерка автор В. Гелашвили и заведующий редакцией политической литературы Государственного издательства Грузии И. Хуцишвили признали критику справедливой и обещали учесть ее в дальнейшей работе. Следует отметить, что редакция политической литературы Госиздата Грузии уже не первый раз проводит подобные обсуждения, что, несомненно, положительно скажется на ее работе.

М. КОРДАХИЯ.

Ярче освещать трудовые будни района

В начале нынешнего года некоторые районные газеты республики, в том числе «Саконмушне газ» (Тетрицаро) и «Гамардзиеба» (Ахмета) увеличили свой объем и периодичность.

Как же редакции этих газет используют свои возросшие возможности, как они развертывают борьбу за осуществление задач, поставленных XX съездом КПСС? Молодой коллектив «Саконмушне газ» с первых же дней развернул пропаганду решений XX съезда партии, стал ярче и глубже освещать жизнь района.

4 марта газета опубликовала две странички под общим заголовком «Болхоз имени Шаумяна в первом году шестой пятилетки». Герой Социалистического Труда, секретарь райкома по зоне МТС, председатель колхоза, доярки и чабаны в своих статьях рассказали читателям о том, как колхоз из отстающих вышел в передовые, поведали о замечательных перспективах артели в новой пятилетке, о мероприятиях по дальнейшему росту общественного хозяйства.

В следующем номере газеты была помещена статья председателя исполкома райсовета, в которой анализировалась работа некоторых колхозов.

Делам и людям шестой пятилетки редакция посвятила две специальные странички «В борьбе за подъем животноводства и зернового хозяйства» и полосу «МТС перед севом». В каждом номере газеты публикуются материалы о трудовых буднях колхозного села, посвященные вопросам весеннего сева, охота овец и т. д.

Большое внимание уделяется тому, как трудящиеся района изучают материалы XX съезда КПСС. Этой важной теме, помимо переводов и подборок, были посвящены статьи «Коммунисты изучают материалы XX съезда КПСС», «Тесно увязывать пропагандистскую работу с практикой», «Повысить качество партийной учебы», а также тематическая страница «Трудящиеся района изучают материалы XX съезда».

Особое ценным является то, что редакция привлекает к своей работе широкий авторский актив из числа колхозников, руководителей партийных, хозяйственных и советских работников.

В отличие от «Саконмушне газ», редакция газеты «Гамардзиеба» работает по старинке.

Проматривая большинство мартовских номеров этой газеты, трудно даже поверить, что они вышли после XX съезда партии. В пяти передовых из десяти на единым словом не упоминается о решениях XX съезда. В передовой от 21 марта «За действительность агитации» ничего не сказано о задачах, поставленных съездом партии в этой области. В таком же стиле написаны передовые «Повышать уровень работы колхозных парторганизаций», «Повысить роль школьных парторганизаций в учебно-воспитательной работе», «Борьба за высокий урожай кукурузы», «Без потерь сохранить приплод». Промочаясь «семя», газета лишь в конце марта выступила с передовой «Глубоко изучать решения XX съезда КПСС». Причем в этой статье не было конкретных примеров.

Тематика и содержание других материалов, опубликованных в газете, также свидетельствуют о том, что редакция явно отстает от насущных задач. Слабо освещает «Гамардзиеба», в частности, вопросы весеннего сева. 18 марта в передовой

По следам неопубликованных писем

Группа пассажиров написала в редакцию письмо о беспорядках на Горькой автостанции, кассирша которой предпринимательно не продавала часть билетов, оставляя свободные места в автобусе в распоряжении водителей.

статье сообщалось о том, что колхозники послали в редакцию письма с просьбой для весеннего сева, некоторые колхозы все уже завершили». Отразилось ли все это на страницах газеты? К сожалению, нет.

В начале марта газета посвятила севу лишь одну информацию «Готовы к севу». Спустя две недели, когда сев был уже в разгаре, читатели узнали из передовой, что многие колхозы не готовы к нему, не имеют семян, что на поля не вывезены удобрения. 21 марта редакция спохватилась и опубликовала первую подборку под рубрикой «Весенний сев». В одной из заметок был повернут критике отстающий колхоз села Шахветила. Упрек правдивой колхоза в том, что «весна эта его врасплох», газете следует отстать прежде всего в свой адрес. Выпала из поля зрения газеты и такая важная отрасль экономики района, как шелководство.

Отставание ахметской районной газеты от жизни объясняется прежде всего тем, что ее работники не сосредотачивают свое внимание на главных, решающих задачах, слабо знают экономику района. В ущерб освещению хозяйственно-экономической жизни района странички газеты сильно перегружены материалами, отображающими работу культурно-просветительных учреждений. Например, в номере, вышедшем 26 февраля — на второй день после окончания работы исторического XX съезда партии, — из 19 собственных материалов 13 были посвящены культурно-бытовым темам и только шесть — хозяйственно-политической жизни района. И так почти в каждом номере. Характерно и то, что лишь один раз опубликована статья под рубрикой «Трибуна передового опыта», редакция посвятила ее опыту работы преподавателя. Почти половина материалов, опубликованных под рубрикой «Партийная жизнь», посвящена школьным партийным организациям. Конечно, не плохо, что районная газета стала более глубоко освещать культурную жизнь района, систематически занимается вопросам воспитания подрастающего поколения, показывать благородный труд работников просвещения. Но это следует делать не в ущерб основным вопросам, связанным с борьбой за осуществление производственных задач, поставленных перед районом в шестой пятилетке.

Работники «Гамардзиеба» должны глубже вынырнуть в экономику района, умело использовать предоставленные им возможности для более яркого и всеостороннего освещения хозяйственной, политической и культурной жизни своего района. На днях было опубликовано Обращение Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР ко всем колхозникам и колхозницам, работникам совхозов, работникам МТС, научно-исследовательских институтов, опытных станций, в агрономы и зоотехники, ко всем работникам и специалистам сельского хозяйства. Обращаясь к трудящимся села, партия и правительство ставят задачу — резко увеличить производство сельскохозяйственных продуктов в первом году шестой пятилетки.

Трудящиеся Тетрицаро и Ахметского районов, вместе со всем советским народом, отвечают на это Обращение новым подъемом творческой активности. Всеосторонне и ярко отображать подъем масс, трудовые будни колхозного села — первоочередная задача «Саконмушне газ» и «Гамардзиеба».

Начальник Главного управления автотранспорта Л. Вардишвили подтвердил правильность отмеченных в письме фактов. За нарушение порядка продажи билетов кассирша автостанции Н. Насыдашвили снята с работы.

В. И. Ленин о производительности труда

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза привлек внимание всех членов партии, всех трудящихся к вопросам производительности труда.

В отчетном докладе ЦК КПСС XX съезду партии товарищ Н. С. Хрущев говорил, что, руководствуясь известным положением В. И. Ленина о том, что производительность труда это, в последнем счете, самое важное для победы нового общественного строя, партия добивалась и впредь будет добиваться неуклонного повышения производительности труда на базе технического прогресса.

«Советские люди знают, — отмечалось в отчетном докладе, — что повышение производительности труда — это основа роста их благосостояния».

В статье «Великий почин», написанной под вдохновляющим впечатлением первых коммунистических суботников, В. И. Ленин писал: «Капитализм создал производительность труда, невиданную при крепостничестве. Капитализм может быть окончательно победен и будет окончательно победен тем, что социализм создает новую, гораздо более высокую производительность труда».

Рост числа трудящихся и особенно рост производительности труда являются основными условиями обеспечения роста производства, увеличения выпуска продукции, умножения общественного богатства, роста национального дохода, преуспевающей страны во всех областях хозяйственной и культурной жизни, неуклонного повышения материального благосостояния народа.

В условиях социалистического общественного строя, то есть там, где трудящиеся работают на себя, на свое государство, где они сами являются хозяевами всех средств производства и всех богатств своей страны, рост производительности труда неуклонно идет в гору.

Следуя указаниям и заветам В. И. Ленина, Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно разъясняли и разъясняют в массах значение роста производительности труда, создавая все необходимые условия для обеспечения этого роста.

Основной базой роста производительности труда является технический прогресс.

В. И. Ленин уже в первых своих экономических работах с гениальной прозорливостью отмечал все значение технического прогресса для роста производительности труда, для дальнейшего развития страны.

По определению В. И. Ленина, в замене ручного труда машинным и состоит вся прогрессивная работа человеческой техники. «Чем выше развивается техника, тем более вытесняется ручной труд человека, заменяясь рядом все более и более сложных машин; в общем производстве страны все большее место занимает машины и необходимые для их выделки предметы».

В. И. Ленин отмечает, что выражением технического прогресса являются более быстрое возрастание производства средств производства сравнительно с производством предметов потребления, уменьшение роли ручного труда. В. И. Ленин учит, что прогресс техники, специализация производства обуславливают рост производительности труда. Прогресс техники, специализация производства и рост производительности труда теснейшим образом связаны друг с другом.

отношение к труду. При социализме труд свободен от эксплуатации и носит общественный характер, планомерно организован в общегосударственном масштабе.

Одним из важнейших методов социалистического хозяйствования является использование личной материальной заинтересованности каждого работника в результате своего труда. Этот метод имеет огромное значение при первой фазе коммунизма, когда производительные силы еще не достигли такого высокого уровня развития, который обеспечивает изобилие продуктов для распределения по потребностям и когда труд еще не стал первой жизненной необходимостью для всей массы трудящихся. Пока еще не достигнута высшая фаза развития общества — коммунизм, и существует различия между трудом квалифицированным и простым, остается необходимостью строжайшего контроля со стороны общества и со стороны государства над мерой труда и мерой потребления.

Это делает необходимым строжайший учет и контроль участия людей в труде, различия в квалификации работников, установления норм труда и его оплаты для стимулирования тех, кто работает больше и лучше.

Таким образом, распределение при социализме материальных благ по труду обеспечивает личную материальную заинтересованность каждого работника в результатах своего труда, связывает личные интересы работника с общегосударственными интересами. Все это является мощным двигателем развития производства, стимулирует повышение производительности труда и способствует подъему благосостояния трудящихся.

Распределение по труду играет большую роль в развитии социалистического соревнования, также являющегося методом повышения производительности труда и совершенствования производства на основе максимальной активности трудящих-

ся масс. В. И. Ленин указывал, что социализм впервые создает возможность применить соревнование действительно широко, в массовом масштабе, охватить им миллионы массы трудящихся.

Социалистическое соревнование, ставшее у нас подлинно всенародным делом, содействует неуклонному росту могущества страны, замечательному росту людей.

Весь мир является сейчас свидетелем невиданного трудового подъема советского народа, с энтузиазмом развернувшегося социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Закончившие первый квартал 1956 года — первого года новой пятилетки — увеличила замечательными трудовыми успехами советских людей. Активно участвуют во всенародном социалистическом соревновании и трудящиеся Советской Грузии. Обязательства, взятые в социалистическом соревновании, перевыполнены в прошедшем квартале доменщики, сталевары и труборолочники Рустави, шахтеры Ткибули, горняки Чхатару, станкостроители Тбилиси... Характерно, что в социалистических обязательствах коллективов предприятий в первую очередь предусматривается дальнейший рост производительности труда. Так, например, начав в числе 14 передовых предприятий Тбилиси, соревнование за досрочное завершение плана 1956 года, коллектив станкостроительного завода имени Кирова обязался повысить производительность труда на 2 процента против плана.

Значительный рост производительности труда должен быть осуществлен на Закавказском металлургическом заводе имени В. И. Сталина. По основным цехам производительность труда по плану 1960 года в процентах фактически уровню 1955 года должна составить: по коксуемому производству — 141, по оленному — 167,3, сталеплавному — 239,3.

Одним из основных источников роста производительности труда В. И. Ленин считал ликвидацию потерь труда как на

отдельных предприятиях и в учреждениях, так и в общенародном масштабе. С точки зрения повышения общественной производительности и ликвидации потерь труда рассматривал Владимир Ильич и вопросы размещения в стране производства, вопросы улучшения работы советского аппарата и борьбы с бюрократизмом.

Насколько большое значение придавал В. И. Ленин производительности труда для характеристики развития общества, видно из того, что коммунизм — самую высокую ступень развития общества — он прямо отождествлял с высшей производительностью труда.

«Коммунизм, — писал Ленин, — есть высшая, против капиталистической, производительности труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

Говоря о свободном от эксплуатации труде, об изменении характера труда при социализме, В. И. Ленин пишет: «Первые после стоевшей работы на чулках, подневольная работа на эксплуататоров является возможностью работы на себя, и притом работы, опирающейся на все завоевания новейшей техники и культуры».

Директивы XX съезда КПСС подчеркивают, что главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крупный подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

результатах своего труда обеспечить неуклонный рост производительности труда. За послевоенные годы производительности выросла почти в 2,3 раза, в строительстве и на железнодорожном транспорте — в 2 раза. В шестой пятилетке должна быть решена задача дальнейшего, более быстрого подъема производительности труда. По Директивам XX съезда партии производительность труда должна вырасти за пятилетку в промышленности не менее чем на 50 процентов и в строительстве — не менее чем на 52 процента. Большие задания по росту производительности труда предусмотрены также для сельского хозяйства и транспорта.

Рост производительности труда в шестой пятилетке будет достигнут главным образом в результате осуществления широких мероприятий в области внедрения новой современной техники. Достаточно указать, как об этом говорил в докладе на XX съезде партии товарищ Н. А. Булганин, что электрооборуженность промышленных рабочих повысится за пятилетку более чем на 60 процентов. Во всем этом находит свое яркое отражение ленинская работа Коммунистической партии о дальнейшем росте производительности труда.

Борьба за осуществление этих предначертаний партии с каждым днем расширяется все шире. Об этом говорят опубликованные в эти дни Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР к трудящимся сельского хозяйства, Обращение участников Всесоюзного совещания молодых строителей, ростные вести с предприятий, строек, колхозных и совхозных полей.

Все советские люди, воодушевленные историческими решениями XX съезда КПСС, предприняли стремление превратить в жизнь заветы В. И. Ленина о всемерном росте производительности труда. В этом они видят залог своего победоносного движения вперед, к полной победе коммунизма.

Н. ДГБУАДЗЕ, доцент Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина.



Обеспечить опережающие темпы строительства электростанций

На подступах к Дарьялу

В шестой пятилетке, как это предусмотрено Директивами XX съезда КПСС, в Грузии должно быть начато строительство крупнейшей в республике Дарьяльской ГЭС на Тереке.

В настоящее время в работу включилось более десяти организаций, в том числе Тбилиское отделение Всесоюзного проектного института «Гидроэнергопроект» — Тбилидеп, Грузинский филиал Дорпроект, Тбилисский научно-исследовательский институт сооружений и гидроэнергетики, Геофизический институт Академии наук СССР, Ленинградский металлургический завод и другие.

Генеральным подрядчиком по проектированию является Тбилидеп, обязанный со своими субподрядчиками завершить в текущем году составление технического проекта. Для этого Тбилидепу необходимо обеспечить выполнение проектно-исследовательских работ в объеме более 6 миллионов рублей.

Осуществление такого большого объема работ требует участия не менее 150 инженеров и техников-проектировщиков и более 200 изыскателей.

Утвержден, по месяцам и дням, строгий технологический график выполнения всех видов работ.

К составлению проекта отделение приступило еще в прошлом году и выполнило к сегодняшнему дню значительную часть задания. Однако эти предварительные проработки могут еще претерпеть, в ходе дальнейших изысканий и проектирования, аналитические изменения. Их неизбежность обусловлена тем, что мы имеем дело с крупными сооружениями, возводимыми в сложных природных условиях.

Большие и важные специальные работы выполняют субподрядчики. Так, например, Груздорпроект ведет изыскания и проектирование по переносу дорог в зоне затопления водохранилища Дарьяльской ГЭС. Ленинградский металлургический завод проводит большие научно-исследовательские работы по созданию гидромашин для новой ГЭС. Другой ленинградский завод — «Электросила» выполняет технический проект генераторов.

Строительный институт Академии наук Грузинской ССР изучает сейсмические условия сооружения плотины и других объектов ГЭС. Многие делают в порядке подготовки к строительным работам ТНДСЭИ, изучающий, в частности, упругие свойства пород вдоль трассы напорных сооружений.

Большую помощь оказывают нам центральные учреждения и организации страны. Так, Геофизический институт Академии наук СССР уже второй год в суровых условиях ведет изучение снежноталывных явлений в районе будущей ГЭС и трассы высоковольтной линии электропередачи Казбег — Тбилиси. Московское отделение института «Гидроэнергопроект» скоро приступит к выполнению работ по опытной плотице; это позволит определить свойства карьерных материалов, из которых предполагается соорудить будущую плотину.

Тбилисский институт инженеров железнодорожного транспорта изучает вопросы борьбы с селевыми явлениями в Дарьяльском ущелье.

Тбилидеп составляет проект временных и постоянных поселков строителей в районе Казбег, уезжая их возникновение с генеральной планировкой районного центра. Принимают также активное участие в решении общих вопросов Грузэнерго и Энергетический институт Академии наук Грузинской ССР.

От проектировщиков и изыскателей во многом зависит экономия миллионов рублей государственных средств. Необходимо добиться выполнения работ в установленные сроки, дать в проектах передовые решения, обеспечить широкое применение новейших достижений отечественной и зарубежной техники, ликвидировать всякие излишества в проектах и сметах.

Строительный трест «Грузгидроэнергострой», которому поручается строительство ГЭС, должен серьезно подготовиться к выполнению предстоящих работ, к тому, чтобы осуществлять их на уровне новейшей строительной техники.

Успешным выполнением всех этих требований проектировщика и строителя ускорят сооружение крупнейшей в Грузии Дарьяльской ГЭС.

Т. ГЕГЕЛИЯ,
директор Тбилидепа, кандидат технических наук.

Первая ГЭС шестой пятилетки

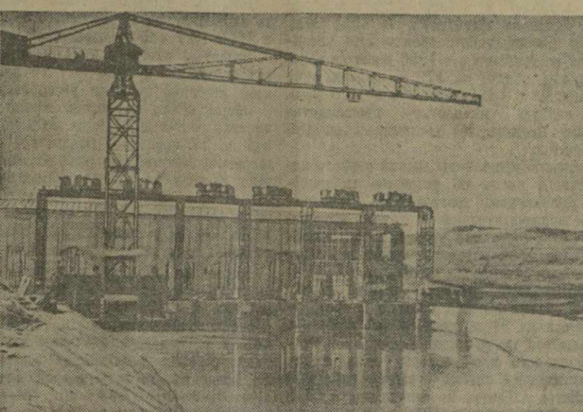
Из Гумати сообщают: ГЭС № 2 готовится дать промышленный ток. Вступит в действие первый агрегат новой гидроэлектростанции. Остальные два агрегата должны быть пущены в ближайшее время. Таким образом, вступает в действие первая ГЭС из числа тех, что названы в Директивах XX съезда КПСС.

На смену строителям идут эксплуатационники. Они призваны с первых же дней наладить бесперебойную работу новой станции. На верхнем снимке перед нами здание ГЭС. Оно построено на деривационном канале. Отработанная вода из канала попадает вновь в русло Риони. Архитектура этого здания проста, экономична. В машинном зале много света.

Замечательные люди в коллективе строителей. Всеобщим почтением и уважением пользуются здесь практиканты из Китая — молодые специалисты, окончившие институт в Нанкине. На нижнем снимке мы видим Чжао Жюнь-куня и Хуан Цзынь-мина, беседующих с инженером И. Джанашиа.

Строительство Гуматской ГЭС стало одним из важных участков борьбы за дальнейшее развитие энергетики Советской Грузии.

Гуматская ГЭС № 2 будет четырнадцатой по счету гидроэлектростанцией в системе «Грузэнерго». Линия передачи от новой стан-



ция тянется к Рионгсу. Здесь и произойдет подключение Гуматских ГЭС к энергетической системе Грузии. Эту линию электропередачи построит трест «Грузгидроэнергострой».

Эксплуатационный персонал уже приступил к работе на новой ГЭС. Он подготовлен главным образом на Рионгсе. Кроме того, в состав эксплуатационников Гуматской ГЭС № 2 вошли старые кадры, высвобожденные в результате автоматизации Рионгса и других гидроэлектростанций республике. Так, директором новой станции назначен Д. Шавгулидзе — бывший начальник одного из цехов Рионгса. Уже работают и начальники электрического и машинного цехов новой ГЭС.

Начата подготовка к переводу Гуматской ГЭС № 2 на автоматическое управление.

«Грузэнерго» ведет подготовку кадров для пятнадцатой своей гидроэлектростанции — Гуматской ГЭС № 1.

Большое значение будет иметь активная помощь коллективов старых действующих ГЭС молодому эксплуатационному коллективу Гумати. С этой целью должны проводиться производственно-технические экскурсии, налажена передача опыта работы.

Фот. М. Квирикашвили.

На предмайской вахте

Одна из первоочередных задач шестого пятилетнего плана в области промышленности — обеспечение опережающих темпов строительства электростанций.

Интересы дальнейшего развития народного хозяйства страны настоятельно требуют наращивания мощностей на электростанциях. Огромные работы ведутся сейчас на строительстве Братской, Красноярской, Новосибирской, Бухтарминской и других гидроэлектростанций.

Директивы XX съезда КПСС по шестой пятилетке предусматривают создание эксплуатационных резервов энергетической мощности в одной энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем на 10 процентов.

Высокие темпы развития энергетики предусмотрены и в Грузинской ССР. Выработка электроэнергии за пятилетие в нашей республике должна быть увеличена примерно в 1,8 раза. Недавно промышленный ток дала Бужужа ГЭС, на которой были пущены в работу оба агрегата. С каждым днем расширяется фронт подготовительных работ на одной из круп-

ных гидроэлектростанций нашей республики — Храмской № 2. Здесь уже, в частности, подведены дороги к площадке силового узла, развернулись работы по прокладке тоннеля в нескольких зонах, подготавливаются карьеры инертных материалов.

Все шире разворачивается строительство Ладжанурской ГЭС, ввод которой в эксплуатацию в шестой пятилетке предусмотрено Директивами XX съезда партии. Эта гидроэлектростанция — одна из крупнейших в республике — в три раза превышает мощность Рионгса и в два раза — мощность Гуматских гидроэлектростанций.

Ныне на Ладжанурской ГЭС форсированными темпами ведется прокладка многокилометрового безнапорного тоннеля.

Работы здесь ведутся круглогодично. Тоннельщики, включившись в предмайское социалистическое соревнование, перевыполнили производственные планы: при норме 60—70 метров в месяц они проходят 90—110 метров.

В будущем по безнапорному тоннелю воды Квием-Цхали будут переброшены в реку Ладжанура. Полным ходом сооружает-

ся шинно-грузовой тоннель, необходимый строителям для доступа к будущему генераторному зданию. Большие работы идут и на других участках строительства: готовятся котлован под плотину, усиливается прокладка напорного тоннеля.

Гражданское и жилищное строительство ведется в Ладжанури, Алпана и Цагери, где живут гидроэнергостроители.

Коллектив строителей Ладжанурской ГЭС пополняется новыми кадрами. Недавно сюда с Крайнего Севера страны прибыла группа опытных гидроэнергостроителей Ондской ГЭС, первый агрегат которой дал промышленный ток в начале марта.

Вместе со всеми трудящимися республике энергостроители полностью одобрили исторические решения XX съезда КПСС и ныне с большим энтузиазмом выполняют одну из важнейших народнохозяйственных задач, поставленных партией и правительством в шестой пятилетке. Скорейший пуск в эксплуатацию новых гидроэлектростанций будет новым большим вкладом в дело дальнейшего развития экономики и культуры Советской Грузии.

К. ЕНГОЯН.

БЫЛ ПЕРВЫЙ день весны в долине Риони. Был первый день, когда река понесла паводковые воды. Все наступило внезапно — и весна и паводок. Так это здесь и бывает: еще накануне кружатся снежинки и холодный ветер яростно подхватывает их, а сегодня уже зеленеет трава и солнце сразу, без переходов, приступает к выполнению своих весенних обязанностей.

Необычайно переменчив Риони. Что значит горная река, подчиненная какому-то своему, на первый взгляд даже таинственным законам! То оно тихо и мирно змеится по дну своего извечного ложа, то — за одну минуту — набухает и, кипит и бурлит, широко разливаясь.

Строителям Гуматской ГЭС пришлось пережить несколько таких весен. Начальник участка строительства стационарного узла ГЭС № 2 Заал Патария рассказывал нам об этом языке инженера:

— За один день расход воды в реке может удваиваться: с тихих, мирных 60—70 дойти до 600—700 кубометров в секунду. И это не «последнее слово» реки. Ведь недаром наша ГЭС рассчитана на пропуск катастрофических паводков, примерно на 1.800 кубометров в секунду!

Заал Патария — молодой инженер, и Гумати — первая его стройка. Если не считать, конечно, Жинвальскую ГЭС, где он проходил практику будучи студентом. В 1951 году защитил он свой дипломный проект — «Гидроэлектростанция на реке Шавская Арага» и собирался уже ехать, по собственному желанию, на Каховскую ГЭС, как потребовалась специализация для Гумати. Группа студентов Грузинского политехнического института оказалась в долине Риони. Новая стройка стала своеобразной лабораторией института, и вот тут-то впервые пришлось на деле проявить свои знания.

Перед молодыми инженерами открылось многообразие поле деятельности: они строили поселок, возводили гидротехнические сооружения, прокладывали дороги, перекрывали мосты. Разве забудет когда-нибудь Георгий Гванцелидзе, нынешний старший прораб участка, как приходилось ввязываться в диалог, чтобы про-

ВСТРЕЧИ В ГУМАТИ

биться путь деривационному каналу! Подлинным посвящением в инженеры стала работа в Гумати для Валерияна Маисашвили, Нодари Чагива и других воспитанников института.

Счастие и трудность заключались в том, что молодым командирам стройки пришлось сразу же получить в свои руки крупную новейшую технику. Многие из механизмов применялись на гидроэнергостройках Грузии впервые. Здесь были 7-кубовый экскаватор чехословацкого завода «Швода» и 3-кубовые «Уральцы», универсальный башенный кран УБК со стрелой в 38 метров, перекирывающей все здание ГЭС, 25-тонные МАЗы и 10-тонные ЯЗы, 25-тонный передвижной автомобиль, транспортные линии для подачи бетона с завода непосредственно к месту укладки... Теперь все это уже не кажется новинкой, и молодые инженеры мечтают о встречах с еще более мощными и совершенными строительными механизмами.

В Гумати нам довелось повстречаться и со многими молодыми рабочими. Некоторые из них приехали сюда по призыву комсомола. Так, например, кадровиком Гиви Пертия, комсомолец из Сухуми. Специальность он приобрел интересную, современную — бригадир бетонного завода, и с этой специальностью, дающей к тому же высокий заработок, надеется поработать еще на многих энергостройках Грузии.

Гумати от Кутаиси — в семь километров. На улицах Кутаиси мы видели десятки молодых людей, ничем равно не занятых. Вот возится с мотором какой-то владелец автомашин. Место промышленности обступила большая толпа молодежи; каждый дает совет и, честное слово, это неплохие советы, свидетельствующие о том, что парни знают автомобиль. Но почему же они здесь, а не на автозаводе, не в Гумати? Почему они часами стоят чуть ли не на всех перекрестках Кутаиси?

В Гумати мы интересовались тем, сколько молодых людей из Кутаиси занято на

стройке. Искали-искали нам человека — наконец, привели. Одино-единственный. Правда, это был отчаянный молодой рабочий. Шалава Качавели охотно пошел на стройку, стал электросварщиком, зарабатывает 1.500—1.800 рублей в месяц! Одет он в красивый комбинезон, на голове у него шегальский берет — по всему видно, что парень следит за собой. Но ведь он здесь чуть ли не единственный молодой рабочий из среды кутаисской молодежи!

Рядом с Кутаиси шумит большая стройка, возник поселок, который не сегодня-завтра может превратиться в районный центр, люди здесь приобретают хорошие специальности и хорошо зарабатывают, а горьком партии и горьком комсомолу будто не замечают всего этого. Может быть, не нужны рабочие руки? Еще как нужны! Нужны не только Гумати, а всему каскаду Рионских ГЭС, строящихся и проектирующихся. Ведь вверх и вниз по течению реки, от Ладжанури и почти до впадения в море, возникают, ступень за ступенью, стройки новых гидроэлектростанций. Кутаиси и Риони — неразрывные понятия. Так почему же молодежь Кутаиси не может стать подлинным пионером гидроэнергетического освоения всего Рионского водотока?

Молодежь есть у кого учиться в Гумати. Бригадир арматурщиков Иван Ефимович Ябкин — это живой пример творческого труда, горьчай живучести в почетную профессию строителя электростанций. Самого бригадира нам не удалось сейчас повидать, он в Москве, делегат съезда профсоюзов. Но люди из его бригады — а их более 40 человек — рассказали и о нем и о себе много интересного. С Иваном Ефимовичем мы виделись и раньше, на других энергостройках Грузии, поэтому нас больше всего интересовало, что нового внесла в его работу Гуматская ГЭС № 2. Впервые на этой стройке бригада применила так называемые ферма-пакеты. Если раньше здесь штучная укладка арматуры, то те-

перь отдельно вначале собирается весь узел, пакет, а затем сразу же устанавливается в заданном месте. Этот индустриальный метод целиком и полностью себя оправдал, принес большую экономию времени, поднял производительность труда, ускорил установку каркаса здания ГЭС.

Из Самгори привел свой бульдозер в Гумати Антон Катонин. Пятый год работает он на этой машине. По уставу положено остановить ее на капитальный ремонт после 5 тысяч часов работы, она же действует безостановочно и поныне, хотя на ее счету уже 7.900 часов. И это тем более удивительно, что Катонину приходилось в условиях Гумати не раз использовать ее на разработке особо тяжелых скальных грунтов.

А вот еще один старый знакомый. Это Георгий Семенович Критаросов. Свой производственный путь энергостроителя он начал на Храмской ГЭС № 1. Сейчас вместе с Критаросовым стали отличными строителями и работают на многих энергостройках республики и другие кутаисцы. Вместе со своей бригадой Георгий Семенович строил в Гумати поселок, производил опытно-испытательные работы, перекрывал крышное здание первой ГЭС...

..В тот день, первый день весны, когда вода в Риони заметно прибывала, а солнце позолотило всю долину, в здании ГЭС № 2 первая турбина была поставлена на сушку. Но это только так говорится — «сушка». На самом же деле турбина уже «крутилась», омылась водами Риони. Мы спустились в турбинную шахту. Агрегат работал ровно, и его мерный стук напоминал шум мотора. После определенного испытательного срока оставалось только подключить его к энергетической системе и дать первый промышленный ток. Ленинградские монтажники продолжали работу над двумя остальными агрегатами.

Известность Гуматской ГЭС № 2, как первой гидроэлектростанции Грузии, пускаемой в эксплуатацию согласно Дирек-

Пусковая стройка 1956 года

Ткибульская гидроэлектростанция — пусковая стройка первого года шестой пятилетки: все четыре агрегата ее должны быть одновременно введены в действие в 1956 году.

Ткибульская ГЭС является второй ступенью Шаори-Ткибульского каскада. Строительство ее началось в 1951 году. Деривационный тоннель прокладывался успешно и в первой половине 1955 года был готов для переброски реки Ткибула по новому водному тракту. Река, в течение многих веков терпевшаяся в карстовой пещере у «Цинцильского провала», нашла себе новый путь по искусственно проложенному каналу сквозь крутые горы.

Целью переброски реки Ткибула было удаление ее из района, в котором начиналось строительство земляной плотины. Эта плотина — одно из интересных гидротехнических сооружений нашей республики. Преграждая путь реке, она создает водохранилище площадью 14—16 квадратных километров и простирается до подступов к горе Ткибули. Сейчас сооружение плотины подходит к концу. Разработано и уложено несколько сот тысяч кубометров земляного и скального грунта. Пройдет немного времени, опустятся шиты волноприемника, и воды реки Ткибула начнут заполнять котловину.

На строительстве применена новейшая мощная техника — 3-кубовые экскаваторы, 6-кубовые скреперы, бульдозеры, 10- и 25-тонные автосамосвалы.

Деривационный тоннель высечен в скальных грунтах и облицован бетоном и железобетоном. Облицовкой бетонный наклонный тоннель большой длины для напорного металлического трубопровода. По инициативе новаторов-строителей прокладка наклонного тоннеля производилась встречными забоями — сверху вниз и снизу вверх. Для удаления породы была использована энергия воды, что ускорило работы и дало значительную экономию.

На сооружении тоннелей отличались передовые бригады строителей под руководством лауреата Сталинской премии И. Обаладзе, М. Сердобинцева, Д. Пилива. Они значительно перевыполнили задания.

Сейчас монтажники приступили к укладке металлического напорного трубопровода.

Энергично работает коллектив строительства силового узла под руководством опытного инженера М. Урушадзе. Давно закончена подводная часть генераторного здания, завершено строительство металлического каркаса и начато перекрытие здания ГЭС. Начат монтаж двух турбин. В скором времени закончится монтаж генераторов.

Пуск ГЭС во многом зависит от работы участков трестов «Гидромонтаж» и «Спецгидромонтаж» и от заводов, поставляющих металлический трубопровод. Надо отметить, что нам с опозданием начали поставку оборудования, что задерживает успешный монтаж трубопровода.

Коллектив строителей Ткибульской ГЭС вступил в самый ответственный период своей работы. В весенние и летние месяцы решается судьба пуска ГЭС в установленный срок. План первого квартала выполнен успешно, но сейчас требуются более высокие темпы работ.

В авангарде нашего коллектива идут коммунисты и комсомольцы. Строительство головного сооружения и тоннельных участков возглавляют опытные инженеры Д. Орджоникидзе, В. Цигобадзе, А. Арутюнов. Они воспитали отличные кадры строителей. Высоких производственных показателей на своих участках добились старший прораб А. Урехелидзе, инженеры Г. Касрадзе, Р. Гачелидзе, молодой специалист Л. Мепаридзе, прораб М. Челидзе. Молодежно-комсомольские бригады Д. Пилива, Д. Лаперашвили, А. Чачицадзе в 1955 году в каждом квартале получали похвальные грамоты ЦК ЛКСМ Грузии и сейчас находятся в рядах передовиков.

Воодушевленный историческими решениями XX съезда КПСС, коллектив строителей дал слово с честью выполнить поставленную перед ним задачу — пустить Ткибульскую ГЭС в эксплуатацию в этом году.

И. МГБРИШВИЛИ,
главный инженер строительства Ткибульской ГЭС.

И. МГБРИШВИЛИ

главный инженер строительства Ткибульской ГЭС.

Перед молодыми инженерами открылось многообразие поле деятельности: они строили поселок, возводили гидротехнические сооружения, прокладывали дороги, перекрывали мосты. Разве забудет когда-нибудь Георгий Гванцелидзе, нынешний старший прораб участка, как приходилось ввязываться в диалог, чтобы про-

Н. НОВИЦКИЙ.
(Спец. корр. «Зари Востока».)

