

ГОРНЯК

Орган Кумертауского городского комитета КПСС
и городского Совета депутатов трудящихся БАССР

(655)

СРЕДА, 1 января 1958 года.

Цена
15 коп.

Новогоднее

Н. ТРИБАЧЕВ

Из лам времени безбрежной,
 Когда постыл тому червь,
 Звонкой ёлкой, в шубе снежной
 Опять приходит Новый год.
 Его прешественики по праву
 Трещат памяти людской
 Свою заслуженную славу,
 Побед несчётных список свой.
 Он всё, что в сердцах оставучали,
 Не били сгустками нам,
 Заботы, радости, печали
 Отнеси к прошлым временам.
 Пусть Новый год, слва рождённый,
 Ничем не анозит поха,
 Как залелса несплощённый,
 Как та, что хить в уме, строка.
 Ни нам транну его просторам,
 Ни всё в душе обращено
 К трудом и радости, которым
 Стать нашей жизнью суждено,
 К любви земной, к дружбе верной,
 К делам, которым жить века,
 К той ноней цели дранковей-й,
 Что нам жели и так близка.
 Нет подвита светлей и краше,
 Чем тот, что нас зовёт и ждёт.
 Так здривствуй, будущее наше,
 Или новый день, или Новый год!



С новым Годом!

К НОВЫМ УСПЕХАМ

Заключился 1957 год. Он был годом сорокалетия Советской власти. В честь этой знаменательной даты советский народ под руководством Коммунистической партии совершил много замечательных трудовых побед в летопись истории строительства коммунизма.

На Волге и Каме, на великих реках Сибири зажглись огни мощных электростанций, на необъятных просторах нашей Родины построены тысячи новых заводов и фабрик, вихоронили развернули осеородную борьбу за увеличение производства мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов на душу населения.

Залужены в космос и с высоты озаряют торжество советской науки нашу победную поступь к коммунизму искусственные спутники Земли.

В минувшем юбилейном году наша родная Советская правительствo провело в жизнь ряд новых постановлений, направленных на повышение благосостояния и культурного уровня жизни народа.

Уголь! По определению В. И. Ленина — «это истинный хлеб промышленности». Помня это указание великого Ленина, шахтостроители ввели в 1957 году сотни новых шахт и угольных разрезов, а горняки на имеющихся мощностях осуществляли дальнейший рост добычи угля.

Трудящиеся нашего города вправе гордиться тем, что в годовом году Советской власти

внесли достойный вклад в развитие угольной промышленности СССР. Завершено строительство ведущего в бассейне углеразреза — Кумертауского. Горняки Мачинского разреза досрочно выполнили годовой план добычи угля. Они с 16 декабря трудятся в счет плана на 1958 год. Энергетики Кумертауской теплоэлектростанции в минувшем году практически дослали выгодность и целесообразность использования местных углей, как топлива для мощных электростанций. На брикетной фабрике досрочно выполнен годовой план по переработке бурых углей в брикеты и выпущено продукции на 323.000 тонн больше, чем в 1956 году.

16 декабря промышленные предприятия нашего города выполнили годовой план по выпуску валовой продукции. Началась выдана сверхплановой продукции по обязательству в соревновании с трудящимися города Александриня.

Строители треста «Вашуглеразрестрой» и монтажники Кумертауского управления тоже досрочно выполнили годовые планы по строительству новых промышленных предприятий и по жилью для трудящихся. Уралского бурогоугольного бассейна.

Полны уверенности в своем будущем, вступаем мы в новый, 1958 год. После реорганизации управления промышленностью и строительством, пример жириб.

инициативу, целеустремленную инициативу показывающую коллективы промышленных и строительных организаций города в разработке перспективных и планов на 1958 год.

Планы оти по развитию угольной промышленности в Башкирском экономическом районе велики и дерзновенны. Они вытекают из решений IX сессии Верховного Совета СССР и в основу их положена забота о всестороннем развитии добычи угля в бассейне, увеличение переработки его в брикет и электроэнергию. Планы проникнуты заботой о повышении благосостояния трудящихся города угольщикам.

Вступая в Новый год, мы имеем основание гордиться достигнутыми успехами. Не забываем, однако, о недостатках, имеющихся в организации труда и производстве, в обсуживании трудящихся, которые еще предстоит преодолеть.

Борьба за достижение в шестой пятилетке востановленной цели, за досрочное выполнение плана третьего года пятилетки требует дружных трудовых усилий, проявления инициативы и активности. К этому зовут нас постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС и Обращение Верховного Совета СССР с призывом — пятие десятилетие Советской власти прекратить в десятилетие еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины.

О ДОСРОЧНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ДОБЫЧИ УГЛЯ И НЕФТИ в 1957 ГОДУ

Работники угольной и нефтяной промышленности, претворив в жизнь решения февральского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о совершенствовании организации управления промышленностью и выполняя свои обязательства в социалистическом соревновании, досрочно справились с плановыми заданиями, установленными

на 1957 год по добыче угля и нефти.

Годовой план добычи угля выполнен 26 декабря, годовой план добычи нефти выполнен 27 декабря.

Сверх плана будет добыто около 7 млн. тонн угля и свыше 1 млн. тонн нефти.

Центральное Статистическое управление при Совете Министров СССР.

НОВОГОДНЯЯ ТЕЛЕГРАММА

Александринский горком партии, трудящиеся города сердечно поздравляют трудящихся города Кумертау с наступающим 1958 годом, от всей души желают наи-

лучших успехов в труде на благо нашей любимой Родины, желают продлить наше братское соревнование в 1958 году.

Горком партии, Луценко.

П
Р
А
З
Д
Н
И
Ч
Н
Ы
Е
О
Г
Н
И



ВПЕРЕД И ВПЕРЕД

В борьбе



В этом году впервые в Башкирском бур-

угольном бассейне были пущены в эксплуатацию электровозы. Это замечательная техника. Электровозы предназначены для вывозки угля и породы из Кумертауского разреза.



Инженер электростанции А. Агудин:

— Не знаю, принес ли кому столько хорошего истекший год, сколько мне. Работал я раньше старшим машинистом турбины. В конце минувшего года сдал экзамены и был переведен на должность смежного инженера. Разработал и внес около 10 рационализаторских предложений. Но, пожалуй, самым замечательным событием в моей жизни было то, что я принят кандидатом в члены ВКПС.

Без отрыва

Все шире и шире внедряется механизация в производство. Новые системы машин приходят на смену устаревших конструкций. Для управления мощными агрегатами нужны квалифицированные кадры рабочих, «схватать» которые призван учебно-курсовой комбинат при комбинате «Башкируголь».

Опытный инженерно-технический персонал обучает будущих механизаторов управлению машинами, технике безопасности и т.д. Заслуженным авторитетом пользуются преподаватели — инженеры тт. Ю. Абрамев, А. Лашенко, А. Фадеев.

В прошедшем 1957 году учебно-курсовой комбинат подготовил 635 специалистов — машинистов экскаваторов, машинистов

ГОД ВОЛЬНЫХ ДЕЛ

Строители Кумертауского жилищно-управления вместе со всем советским народом радостно встречают новогодний праздник. План 1957 года по вводу жилья в эксплуатацию перевыполнен.

В минувшем году строители сдали в эксплуатацию 8 домов в самом городе общей площадью



Санретарь парторганизации угольного участка Кумертауского разреза П. Марлыханов:

— 1957 год был для меня годом политического учебы. Систематически читал газеты и журналы, а лучше стал разбираться в вопросах международной жизни, иснее стал понимать цели и задачи Коммунистической партии. В прошедшем году я был избран секретарем партийной организации на участке. Постарался все сделать для того, чтобы оправдать оказанное мне доверие товарищами.

от производства

прессов, сушильных установок, слесарей и других специалистов для предприятий города.

492 рабочих и служащих различных специальностей прошли курсы повышения своих квалификаций.

Более 1500 человек приобретут новые специальности и повысят свою квалификацию в наступающем 1958 году.

Ф. И. Антоп.

Н. о. директора учкомбината.

3687 квадратных метров. В рабочем поселке Маячное трудящиеся получили 2830 квадратных метров жилой площади. Здесь было сдано 6 домов.

Помимо жилых домов строители построили больничную городка, механическую прачечную и ряд других культурных объектов.

26 декабря коллектив нашего цеха завершил выполнение задания на второй год шестой пятилетки, а на вторые сутки был выполнен годовой план по выпуску брикета и в целом по предприятию. Брикета в минувшем году из башкирских бурых углей было выработано на 323.000 тонн больше, чем в 1956 году. Это крупный скачок вперед на пути освоения проектной мощности первой в нашем экономическом районе брикетной фабрики.

В минувшем году в нашем сушильно-прессовом корпусе №3 проведена большая работа по ликвидации строительных недоделок, усовершенствованию сушильных установок и прессов углебрикетирования, по освоению их проектных мощностей. Сейчас проектная мощность прессов и сушильных барабанов не только освоена, но и превышена.

На достигнутом не останавливаемся. Намечены планы по совершенствованию метода очистки сушильных барабанов сжатым воздухом, устанавливаем дробилки для разбивки сгнивших комочков угля на загрузочном устройстве сушильных установок. В прессовом отделении ставим колонки регулирования давления пара, паросборники, что позволит в ближайшее время ввести в работу пресса №№ 13 и 14, кото-

рые проставляют длительный период времени.

С целью увеличения выпуска продукции думаем ввести дополнительную в технологическую цепочку две дробилки контрольного дробления угля, которые готовятся силами на нашей фабрике. По предложению мастера т. Выхова на наклонных конвейерах установим специальные приспособления, чтобы не было засыпания сушилкой.

В 1957 году на нашей фабрике осваивалось оборудование и новым сушильно-прессовым корпусом №2. Рабочие ведущих профессий, мастера, перешедшие на обслуживание механизмов в новом цехе, готовились, совершенствовали свои практические навыки в нашем цехе. Коллектив нашего цеха, имея опыт переработки бурых углей, оказывал всемерно помощь молодому коллективу брикетчиков. В настоящее время на фабрике идет подготовка к вводу в действие сушильно-прессового корпуса №1. Ввод в эксплуатацию еще одного сушильно-прессового корпуса заметно шагнет вперед, увеличит выработку брикетов из местных бурых углей.

В. Ольхин.

начальник цеха брикетной фабрики.



Рабочая брикетной фабрики Н. Камитова:

— Всегда не забыть мне 1957 года. Он был самым знаменательным в моей жизни. В этом году я принята в ряды Ленинского комсомола. От всей души благодарю товарищей за оказанное мне доверие. Постарался оправдать это доверие честным трудом на производстве и активным участием в общественной жизни своей организации.

Новогодние пожелания

Начальнику Кумертауского угольного разреза т. Грибнову

Не надеюсь, что до конца наступившего года еще много времени и вы успеете выполнить план по вскрытию. И в прошлом году вы рассуждали так же.

Начальнику жилищно-управления т. Пилецкому

Не откладывайте на новый год то, что можно сделать в текущем. Начальнику ОРСа т. Семенову. Покупатели не обидятся, если в этом году вы «заваляете» из



Каменщик Кумертауского строительного управления М. Чернышев:

— Жизнь и планы мои самые обычные. У нас тысячи юношей и девушек, как и я, работают на производстве. Может быть, и не стоило бы говорить о такой обыденной, без особых примет жизни. Но вот главное, о чем я хотел бы сказать. Наступает новый 1958 год. Чтобы не был он прожит зря, нужно поставить перед собой какую-то хорошую, полезную цель и надо стремиться к ней. Эта цель принесет каждому что будет в ней стремиться, еще лучшую, счастливую жизнь и даже славу. Работал каменщиком, и в этом году выдался 18 зарп. В 1958 году думаю сделать еще больше. Вот моя доля в новом году.

Первый шаг в счет плана 1958 года мы оторвали с участка добычи из-гора 26 декабря. Оставшие дни в преддверии нового года работали на перевыполнение годового плана по обязательству с угольщиками Александров Кировоградской области.

Трудным был коллектив нашего участка был 1957 год. Передавшие со второй очередью разреза готовые к вывозке запасы угля не «отражали» наших надежд и ответственность по выполнению планов добычи угля по разрезу была возложена на коллектив нашего участка. Пришлось на ходу перестраиваться, чтобы обеспечить потребителей за счет роста добычи угля на нашем добычном участке.

Встречая новый год, прежде всего надо сказать о людях, которые в минувшем году шли в авангарде борьбы за рост добычи угля — это машинисты экскаваторов тт. Каледа, Башаев, Попов, Семенов, мотористки тт. Коид-

СИЛОЙ КОЛ

Вот и закончился 1957 год. Ветеринарная рука отрывая последний лист календаря и 57-й год нашего века ушел в прошлое. В эти прощальные мгновения каждый оглядывается назад, мысленно рисует перед собой то, что он сделал за год, не прошло ли это время для него даром.

Много принес минувший год и горилкам поселка Маячного. Ведь для каждого члена нашего коллектива 1957 год был годом напряженного труда и радостных событий. И усилия коллектива не прошли даром. Они увенчались успехом. Разрез за месяц в месяц перевыполнял план по добыче угля. За последнее время значительно улучшена работа по вывозке вскрыши.

Сегодня, в день нового года, наш коллектив с гордостью мо-



Машинист экскаватора Кумертауского разреза А. Попов:

— 1957 год выдался для меня и всей нашей бригады машинистов экскаватора РС-600 годом упорного труда. Мы палочкой освоили специфику работы своей машины и ведем сейчас на ней добычу угля не только в летнее время, а круглый год. Плохо только одно: нам не всегда создаются нормальные условия и по этой причине мы иногда не выполняем плана. Моя мечта — в 1958 году работать так, чтобы использовать машину на полную мощность.

разнообразными товарами и продуктами.

Директору Дворца угольщиков т. Ковынепу

Пусть во Дворце будет всегда так же весело, как на новогоднем вечере.

Руководителю художественной самодеятельности Дворца угольщиков т. Дреснову

Желаю, чтобы в этом году над островами участников самодеятельности смеялись не только сами исполнители, но и зрители.

ва уголь

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЙ ГОД

Гуркина и Герушина, слесари Киржак, Гуралова и многие другие переключились на бурение.

В борьбе за увеличение добычи башкирского угля мы в 1957 году чувствовали зов. Братскую помощь углемаслах товарищей, с историей соревнуемся, тем же и машинисту экскаватора т. Хускутдинову, в составе геологической партии Башкирии, пришлось быть на Украине, в газразрезе треста «Александровскуголь».

В настоящее время в нашем разрезе по примеру александровского созданы специализированные участки по водопитию, строительству и передатке железнодорожных путей. Эти организационные мероприятия способствовали выполнению годового плана.

И. Зайцев,

начальник добычного участка Кумертауского угольного разреза.

АКТИВА

Можно сказать, что план 1957 года по добыче угля выполнен досрочно, 16 декабря. Выданы потребителям десятки тысяч тонн топлива сверх плана. Кто работал лучше — трудно сказать. Все трудился в полную меру своих сил. И плану только отдельных из них. Это — машинист экскаватора тт. Путилкин, Дарьев, Елдошинов, Кайдунов и многие другие.

Достигнутые успехи радуют весь наш коллектив, но не успокаивают. Впереди у нас еще много дел. На предварительных этапах в нашем разрезе в 1958 году должно быть добыто до 120 тысяч тонн угля больше, чем в минувшем году.

С. Кусинова,

начальник планового отдела Кумертауского разреза.

1957 год войдет в историю развития энергетики в Южно-Уральской буровугольной бассейне, как год завершения освоения местного топлива на Кумертауской ТЭЦ.

Местные ископаемые угли освоены. Из выработки киловатт-часов электроэнергии, при плане 460 миллионов, мы в среднем расходовали 427 миллионов условного топлива. Сохранили в минувшем году также около 7 миллионов киловатт-часов электроэнергии, снизив расход ее на собственные нужды.

Годовые планы по выработке электроэнергии и тепла коллективом теплоэлектростанции выполнены досрочно и от хозяйственной деятельности получено прибыли более пяти миллионов рублей.

В минувшем году в книгу Почета на нашем предприятии внесены новые имена энтузиастов освоения местных углей, победителей в социалистическом соревновании. В стационарную книгу Почета в 1957 году занесены дежурная подстанция Татьяна Ласкина, дежурная водосмотр Тамара Пискарева, мотористка Мария Яковлева, лаборантка Клавдия Санрыкина, электрослесари Георгий Кулик и Александр Ширин, слесари Владимир Селезнев и Иван Барановский, начальники цехов Алексей Морозов и Анатолий Бокор, машинист котла Николай Чуманов, рабочий Антония Ярцев, газосварщик Гавриил Вечинуренко, дежурная

по насосам Анжелика Меньшикова, начальники смены Евгений Царегородцев, начальник лаборатории Копейкина Агафоник и Илья Меньшиков, машинист турбины Владимир Паладин и электрик Михаил Вахитов.

Наш успех — это доказательство того, что на базе башкирских бурых углей можно и выгодно строить крупные тепловые электростанции, передавать электроэнергию с них на предприятия Южного Урала. Строительство электростанций и районок нашего буровугольного бассейна дает возможность уменьшить потребление дальнепривозных углей на тепловых электростанциях Урала.

В 1958 году мы замечаем восторженные взгляды на рост выработки электроэнергии из местных углей по двум направлениям: увеличим надежность технологической схемы станции и повысим культуру производства. Без ввода дополнительных мощностей, планируем выработку электроэнергии увеличить примерно на 20—25 процентов.

Г. Панратов,

директор Кумертауской ТЭЦ.



В этом году в Кумертауском разрезе введена в эксплуатацию самая мощная горная машина — экскаватор ДС-1500. Эта машина предназначена для вскрышных работ. При электровозной откатке она может погрузить в думпкары до 1800 кубометров грунта в час.



Илья детских песен №1 Р. Анопова:

— Я всегда думаю: есть ли важнее работа, чем воспитывать детей. Ведь дети — наше будущее, наше счастье. И от того, какое воспитание получит ребенок в маленьком возрасте, так он будет относиться к людям, вести себя в семье, в обществе, на производстве, когда будет паролем.

Помня это, я все отдаю для того, чтобы воспитывать детей культурными, вежливыми, трудолюбивыми. И в новом году буду отдавать все свои силы воспитанию малышей. Такова моя мечта и планы на будущее.

Кузница

В минувшем году техническое училище № 6 выпустило 235 молодых рабочих восьми различных специальностей. Среди них — мастера по ремонту и содержанию железнодорожных путей, сварщики для строительства и открытых горных работ, механики по ремонту и эксплуатации строительных машин, помощники машинистов электропозов, монтеры по монтажу и эксплуатации ра-



Тонарь паровозного депо погрузочно-транспортного управления Р. Зеленко:

— Трудно сказать, чем характерен был для меня минувший год. Много было хорошего. Построил собственный дом. И в этом мне оказала государство, выделив сумму 4 тысячи рублей. Не остался и я в долгу перед Родиной. В 1957 году я выполнил около 30 месячных заданий.

Кадров

дио и телефонных узлов и сетей, мотористы для брикетной фабрики, продавцы промышленных и продовольственных товаров.

Большинство выпускников училища в настоящее время успешно работает на стройках и промышленных предприятиях города.

В настоящее время в училище обучается 277 учащихся одиннадцати специальностей — машинисты экскаваторов, электрослесари по ремонту промышленного оборудования, осмотрщики вагонов, мотористы, штукатуры, маляры и т. д.

Во звенах базового предприятия — комбината «Башкир уголь» и строительного треста «Башуглеразстрой» на 1958 год намечен план приема в училище 210 человек. Будут подготовлены самые разнообразные специальности.

В. Бугославский,

зам директора техникума по учебно-производственной работе.

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ

1957 год был для нашей школы годом больших дел. И этим году на первом городском комсомольском слете наша комсомольская организация заняла первое место в смотре общественно-полезных дел комсомольцев.

Первое место заняли наши учащиеся и на городском фестивале школьников.

В выпуске 1957 года два наших ученика десятиклассника

Игорь Сергиенко и Лев Разумов получили золотые медали. Сейчас они студенты Челябинского политехнического института.

В июле 1958 году весь коллектив поставил перед собой цель — повысить качество учебы, закончить закладку пришкольного сада, оборудовать спортивный городок.

З. Фурманова,
завуч школы № 10,



Монтажник стройуправления № 2 Б. Бобров:

— Шестой год я учусь в школе рабочей молодежи без отрыва от производства. Совмещать работу на производстве с учебой, конечно, тяжело, но благодаря упорству и настойчивости я успешно преодолеваю трудности. В следующем году я поступаю в 10 класс.



Помощник машиниста электровоза Кумертауского разреза А. Лелонек:

— Как прошел для меня 1957 год? Трудно вспомнить все по порядку. Были и неудачи, были и радости, но одно совершенно ясно: этот год был самым радостным в моей жизни. Я освоился на практических делах свою любимую профессию. В этом году впервые в нашем буровугольном бассейне была налажена вывозка вскрыши электровозами. И все делал для того, чтобы по моей причине не было простоя машин.

Новогодние пожелания

Директору хлебопекарни т. Журавлеву

В этом году мы должны учесть, что сырой хлеб не только безвкусный, но и вреден для здоровья.

Председателю правления артели XX съезда т. Захарову

Желаем в этом году понять простую истину:

не артикул изделия украшает производство, а качество выпускаемой продукции.

Начальнику городской авто-

транспортной конторы т. Сернику

Улучшить автобусное движение, чтобы в ожидании автобуса пассажиры не стояли часами на остановках.

Спортсменам нашего города

Не рекомендуем почивать в 1958 году на лаврах побед прошлого года.

Архитекторам

Воздерживайтесь от излишеств не только на новогодних столах, но и в архитектурных проектах.



Бригадир пути погрузочно-транспортного управления М. Абрамова:

— Как-то незаметно, проводя старший и встречая новый год, задумываешься над прошедшим. Так и я сейчас спрашиваю себя: не зря ли прожит этот год?

Нет, этот год не зря прожит. Он, пожалуй, был самым трудным, но и самым продуктивным для меня: я окончила техническое училище и теперь работаю бригадиром пути, осталась, как говорят, на дороге самостоятельной жизни.

Вечером... В окнах ярко светит свет и в воздухе понос...

Двери открыл. Пред ним Гриван... Ну, начальник, ик, здорово?

Не расслышал: е-об стал глух... Подмигивая и с рожком Дед Мороз...

На кой ему, в чем дело, люди? Вам где какой взор?

Грух-такса будет сейчас... Чаша приползла на дороге...

Как не стыдно ему такие речи лить вам девчонкам?

Вздох накрыла старый Дед... А машины нет и нет...

Автомат где? — Будно в то с этим, Дед Мороз, у нас...

Ты меня, Серяк-грумом... Я пошла... И растерялся Дед Мороз...

Но успел равно и двенадцать Году Новому сказать...

Сделаем все во имя здоровья советского человека

К. АНГАРОВ

На новогоднем балу к ребятам детского сада № 6...



Федеративная Народная Республика Югославия...

Дружно аплодировали все присутствующие исполнителям...

Когда верстался немец... В новом доме сегодня справляют новоселье...



На фоне остаются в силе чрезвычайные положения...

Сначала дружба... Комсомольцы и молодежь гиродской типографии...

С. Тахтарова, секретарь комсомольской организации.

НА СНИМКЕ: английские солдаты обматывают автомашину...

Испорченный вечер

Помещик мастера деха... выдвинувшего алюминиевую посуду...

Киселева, врач.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Почетом и уважением в нашем коллективе пользуется подиель автомашин...

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

В шестой пятилетке он уже выполнил три годовых задания...



Охота за суетливостью

Виделась мастеру деха... выдвинувшего алюминиевую посуду...

На вечере Лямкин чувствовал себя превосходно...

За столами поднялся такой гамон, что едва был слышен голос комсорга...

Оторвавшись от письма, комсорг бросил: — Чертовщина какая-то...

Д. Красно, преподаватель Пятковской школы.

Выборы в Верховный Совет СССР

На днях опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о проведении шестнадцатого марта текущего года выборов в Верховный Совет СССР. Это большое событие в нашей стране.

Выборы в Верховный Совет СССР будут проходить в обстановке дальнейшего политического и трудового подъема советских людей, в обстановке, когда наша советская наука и техника в ряде важнейших областей вышла на первое место в мире, когда наша социалистическая индустрия и сельское хозяйство уверенно набирают темпы и с честью выполняют и перевыполняют государственные задания.

Вместе со всем советским народом самоотверженно трудятся и трудящиеся нашего города. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие почти всех предприятий и строительных организаций города досрочно выполнили государственные задания минувшего года. Сверх годового плана добыты и произведены десятки тысяч тонн угля и брикета, выработано большое количество электроэнергии.

Но в работе наших промышленных предприятий и строительных организаций еще немало нерешенных задач. Поэтому главная задача руководителей предприятий и организаций, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, главная задача всех рабочих, инженерно-

технических работников путем всемерного повышения производительности труда, более полного использования техники, экономии государственных средств добиться досрочного выполнения плана первого квартала по всем показателям. Этим самым будет создан надежный залог для успешного выполнения годового плана. И это будет наилучшим подарком трудящихся города предстоящим выборам.

Важнейший долг партийных организаций — усилить массово-политическую работу среди трудящихся. Следует укрепить агитколлективы на всех избирательных участках добросовестными, инициативными и способными товарищами. Надо сделать так, чтобы избирательные участки стали центрами массово-политической и культурно-просветительной работы среди избирателей.

В прошедшие выборы в народные суды на все агитколлективы и не все агитаторы принимали активное участие в массово-политической работе среди избирателей. Как писала в нашей газете жительница поселка Веселый т. Чариева, избиратели поселка не видели агитаторов. Подобных случаев нельзя допускать в предстоящую предвыборную кампанию.

Трудящиеся города, без сомнения, организованно проведут предстоящие выборы в Верховный Совет СССР и встретят это событие новыми трудовыми успехами.

НОВОГОДНИЙ БАЛ

Весело прошла встреча Нового года во Дворце угольщиков. 31-го декабря был организован новогодний бал-маскарад. До самого утра веселилась молодежь вокруг новогодней елки. Много интересного было и в новогоднюю ночь.

А сколько было замечательных костюмов!

Участники бал-маскарада Кадышева и Осинова удостоены первой премии за свои костюмы. «Свобода по-американски» — был костюм у Кадышевой. «Индийская женщина» — костюм участницы Осиновой. Обе получили настольные часы.

Вторую премию — туалетный набор — получили Бутырина за костюм «Спутник Земли», Пузанова и Чеботарева за костюм «Дружба народов СССР и Бирмы».

Первого января горком комсомола организовал молодежный карнавал.

Годовой план по товарообороту выполнен досрочно

Коллектив работников отдела рабочего снабжения комбината «Башкируголь», выполнив взятые обязательства, 29 декабря выполнил годовой план товарооборота на 100,5 процента. В течение года продано товаров на один миллион рублей больше чем предусматривалось планом.

ОПС закупила децентрализованно продовольственных товаров на 1.250.000 рублей и промышленных товаров на 2.102.000 рублей. Заготовлено и заложено на хранение картофеля, овощей и фруктов на 3,5 миллиона рублей. Недавно открыт новый посудо-хозяйственный магазин.

И. Соманов,
зам. начальника комбината по рабочему снабжению.

Для детей

Большую помощь оказала профсоюзная организация и администрация комбината «Башкируголь» трудящимся своего коллектива в организации и проведении детской новогодней елки. Местный комитет выделил для этого дела 400 рублей, а администрация комбината — 500 рублей.

Много труда и изобретательности проявили и подготовке детской новогодней елки экономисты Иппо Илченок, Екатерина Казаченко и другие.

Труды и затраченные средства не пропали даром. Дети сотрудников комбината провели новогодний праздник весело и интересно.

Р. Бикбаев,
председатель местного профсоюза управления комбината.

Лучший рабочий паровозного депо



Михаил Лукьянович Юртаев трудится в паровозном депо погрузочно-транспортного управления с апреля прошлого года. Отрезок времени невелик. Но т. Юртаев и за этот короткий период сумел завоевать среди коллектива депо добрую славу. Работая клевальщиком по ремонту паровозов, он из месяца в месяц перевыполняет задания. Михаил Лукьянович без отрыва от производства освоил специальность слесаря.

Встретив новый 1958 год, т. Юртаев дал слово трудиться еще лучше, еще производительнее.

Переписка знатных дойрок



Аджарская АССР. Три года тому назад дойрки волжских имени Кирова Ватумского района Г. Варшанидзе начала переписываться со знатной дойрой, подполковником «Дело Октября» Ивненского района Рязанской области Героем Социалистического Труда А. Ф. Ивниной.

Недавно знатная дойрка приехала в гости к Г. Варшанидзе. А. Ф. Ивнина рассказала суржаниским животноводам о своей работе, о том, как организован труд на ферме ее колхоза.

На снимке: дойрка Г. Варшанидзе (слева) беседует со своей гостьей Героем Социалистического Труда А. Ф. Ивниной.

Фото В. Бабалина.
Фотохроника ТАСС.

ВЕЧЕР МОЛОДЕЖИ

Перед новым годом в здании красного уголка брикетной фабрики состоялась вечер молодежи. На нем участвовало около 150 человек. Весело прошел этот вечер. Комитет комсомола совместно с редколлегией выпустили специальный номер газеты, каждому из молодежи была вручена записка с новогодними пожеланиями. С интересной новогодней программой выступил перед собравшимися коллектив художественной самодеятельности фабрики.

После концерта были организованы игры, танцы. До поздней ночи молодежь брикетчики пели, играли, веселилась.

На новогодних елках

Во всех школах, детских садах, Дворце угольщиков прошли новогодние елки.

1-го и 2-го января школьники и малыши побывали на елке во Дворце угольщиков. Вокруг новогодней елки веселилась счастливая детвора.

Большое впечатление осталось у детей от выступления клоуна Дяди Мороза со Снегурочкой.

С интересным концертом под руководством Н. И. Гарбуза выступили дети четвертого и шестого детских садов.

Для детей демонстрировался кинофильм «Морской оловник».

Рейд по сбору бумажной макулатуры

Идя навстречу XIII съезду ВЛКСМ, комсомольцы и молодежь готовится встретить эту историческую дату новыми трудовыми подвигами, новыми вкладами в свою комсомольскую копилку.

Лучшим подарком съезду будет от учащихся нашего города — отличная учеба, дисциплина и небывалый вклад в комсомольскую копилку. Для этого боре городского комитета ВЛКСМ объявляет рейд по сбору бумажной макулатуры с 1 января по 1 апреля 1958 года.

Комсомольские организации и пионерские дружины, а также отдельные учащиеся, занявшие первые места в сборе бумажной макулатуры, будут занесены в книгу Почета горкома ВЛКСМ, награждены грамотой обкома ВЛКСМ и ценными подарками. За второе, третье места в сборе бумажной макулатуры учащиеся будут награждены грамотами горкома ВЛКСМ и ценными подарками.

Горком комсомола призывает всех учащихся школ города принять активное участие в сборе бумажной макулатуры. Каждый школьник должен сдать не менее 5 килограмм бумаги.

Р. Яновлева,
зам. школьным отделом горкома ВЛКСМ.



Туркменская ССР. Ашгабадский стекольный завод имени Калинин — крупнейшее предприятие по производству оконного стекла. За 11 месяцев здесь выпущено 132 тысячи квадратных метров стекла сверх плана вместо 80 тысяч, в том числе по обязательству. На заводе механизирована загрузка шихты, автоматизированы перевод направления пламени в ваннах стекловарочной печи и отгрузка ленты стекла.

Для создания нормальных температурных условий работы в горячем деке смонтирована и

установлена холодильная установка. До конца года коллектив завода дал сверх плана обязательства еще 50 тысяч квадратных метров стекла.

На снимке: передовик производства стекловар Е. Строев и дежурный наемщик Т. Оразмурадов (слева) следят за работой механизма автоматического перевода направления пламени стекловарочной печи. Они выполнят сменную норму на 150 процентов.

Фото В. Кунова.
Фотохроника ТАСС.

Единство стран социализма нерушимо

В дни, когда советский народ и все передовое человечество отмечают годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, в Москве состоялось историческое Совещание представителей братских коммунистических и рабочих партий. На Совещании коммунистических и рабочих партий социалистических стран была единогласно принята Декларация, имеющая огромное значение для всего международного коммунистического движения. В этом документе дан глубокий анализ современного международного положения, определены задачи братских партий и борьбы за мир, демократию и социализм.

Более ста лет назад Маркс и Энгельс в «Коммунистическом манифесте» писали: «Призрак бродит по Европе, призрак коммунизма». Спустя 70 лет идеи коммунизма победили на одной шестой части земного шара — в России. Иные уже более одной трети населения всего мира — свыше 950 миллионов человек — вступили на путь социализма и коммунизма.

Основным содержанием нашей эпохи является переход от капитализма к социализму, начатый Великой Октябрьской социалистической революцией. Социализм, ставший в наши дни мировой системой, оказывает все большее влияние на международную обстановку и интересы мира, прогресса и свободы народов. За 40 лет социализм доказал свое превосходство над капитализмом. Об этом убедительно говорят успехи Советского Союза, всех социалистических стран как в области политики и экономики, так и в области науки и техники. Теперь все видит, что социализм находится на подъеме, а капитализм идет к упадку.

Над большей частью человечества империалисты утратили свое бывшее господство. Кроме Китая, Кореи, Народной Демократической Республики и Демократической Республики Вьетнам, свыше 700 миллионов человек в странах Азии и Африки сбросили свою независимость. 600 миллионов человек, еще остающихся в колониальном рабстве, усиленно борются за свое национальное освобождение. В то же время сама империалистическая система раздирается внутренними и внешними противоречиями.

Обреченные историей на гибель, империалисты прибегают к любым средствам, чтобы продлить свое существование. Прикрываясь широкой борьбой против коммунизма, вовлекаящие империалистические круги США стремятся подчинить своему господству все большее число стран, сделать силы мировой реакции для борьбы против социалистиче-

ских стран и развязывания новой мировой войны.

В этих условиях важнейшей задачей является борьба в интересах мира во всем мире. Манифест мира, принятый на Совещании представителей коммунистических и рабочих партий 64 стран в Москве, провозгласил братерский договор о судьбах человечества. Участники совещания заявили о своей поддержке усилий всех, кто выступает за мир, за мирное сосуществование государств с различными строем.

Империалисты не останавливаются ни перед чем, чтобы подорвать единство лагеря социалистического лагеря. Однако старое империалистическое правило «разделяй и властвуй» в отношении социалистических стран явно не годится. Коммунистические и рабочие партии, являющиеся руководящей и направляющей силой в странах социализма, торжественно заявляют в Декларации, что они «неустанно будут крепить свое единство и товарищеское сотрудничество в интересах дальнейшего сплочения сотрудничества социалистических государств, в интересах международного рабочего движения, мира и социализма».

Сплоченность и тесное единство социалистических стран является верной гарантией национальной независимости и суверенитета каждой социалистической страны. Взаимоотношения между странами мировой социалистической системы основаны на проверенных жизнью принципах марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, братской взаимопомощи. Нет в мире такой силы, которая смогла бы нарушить это единство!

Совещание подтвердило единство взглядов коммунистических и рабочих партий по коренным вопросам социалистической революции и социалистического строительства. Оно обобщило великий опыт коммунистических и рабочих партий стран социалистического лагеря в строительстве социализма, что является коллективным вкладом в теорию марксизма-ленинизма. Участники Совещания сформулировали главные закономерности социалистической революции и социалистического строительства, присущие всем странам, вступающим на путь социализма, указав в то же время на необходимость творческого применения этих общих принципов в зависимости от конкретных исторических условий каждой страны.

Важное значение для международного рабочего движения имеет вопрос о формах перехода различных стран к социализму. В связи с коренными сдвигами на международной арене в пользу сил социализма и в результате вросшей притягательной силы идей

социализма среди миллионов трудящихся капиталистических стран создается более благоприятная основа для победы социализма. В ряде капиталистических стран рабочий класс во главе с коммунистическими партиями на основе соглашений и политического сотрудничества различных партий и организаций имеет возможность объединить большинство народа и завоевать государственную власть без гражданской войны. В то же время в условиях, когда фашистские классы прибегают к всевозможным издевательским мерам над народом, необходимо иметь в виду возможность немирного перехода к социализму.

Коммунистические и рабочие партии несут особенно большую ответственность за судьбы мировой социалистической системы и мирового коммунистического движения, так как они являются самыми последовательными и революционными партиями рабочего класса, настаивающими в своих рядах свыше 33 миллионов человек. Сила коммунистов в их сплоченности и нерушимом единстве. Не случайно парт социализма прилагают всеческие усилия, чтобы ослабить международное коммунистическое движение. Они клеветают на коммунистические партии, пытаются распространить в рабочем движении буржуазную идеологию. В Декларации указывается на необходимость решительной борьбы против буржуазной идеологии, против ревизионизма и догматизма в рядах коммунистических и рабочих партий.

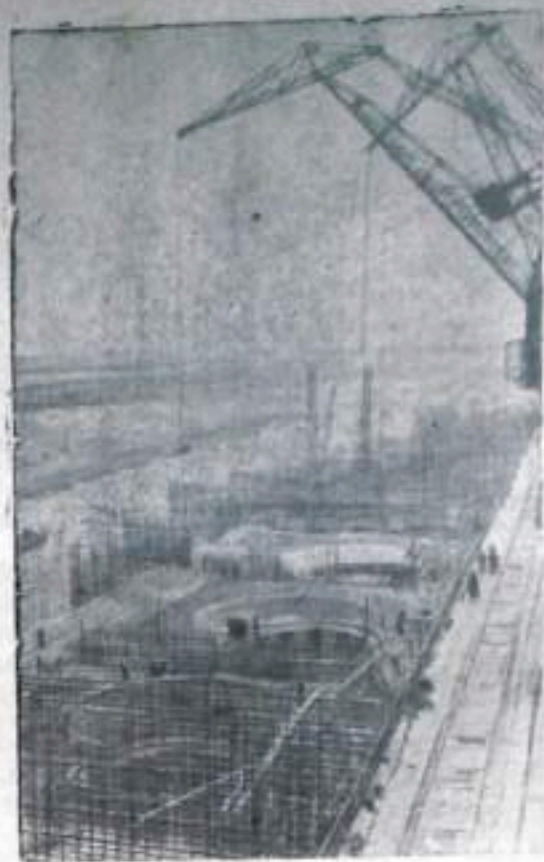
Международное коммунистическое движение выросло и закалилось, пройдя суровые испытания и одержав выдающиеся победы. Участники Совещания от имени миллионов коммунистов выразили твердую уверенность в том, что коммунистические и рабочие партии, несомненно, преодолеют все преграды на пути движения вперед и приблизят новые великие победы дела мира, демократии и социализма в мировом масштабе.

Декларация войдет в историю международного коммунистического и рабочего движения как документ всемирно-исторического значения. Для коммунистических и рабочих партий, для всех трудящихся социалистических стран — это программа успешного социалистического строительства, программа борьбы за укрепление мировой социалистической системы. Для коммунистических партий и трудящихся капиталистических стран — это программа борьбы за мир, демократию и социализм.

Декларация, так же как и Манифест мира, выразила чаяния и надежды трудящихся всего мира.

В. Мамонтов.

СТАЛИНГРАДСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



Сталинградская гидроэлектростанция — крупнейшая русская постройка шестой пятилетки.

Осенью 1958 года пойдут в строй первые, а к концу шестой пятилетки — все 22 агрегата Сталинградской ГЭС общей мощностью 2.310 тысяч киловатт.

Строительная площадка Сталинградской ГЭС, жилые кварталы города Волжского и рабочих поселков раскинулись на территории в 120 квадратных километров. Сама стройка — это огромный промышленный полигон, на котором все работы — от земляных до монтажных — выполняются с помощью машин и механизмов.

На глазах меняется облик стройки. Ярус за ярусом поднимаются здания станции, водосливная плотина, шлюзы. Идет сборка гидротурбин. За работу в третьем квартале коллективу строительства присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. За три месяца коллектив Гидрострой выполнил строительные-монтажные работы на 341 миллион 120 тысяч рублей. Такой объем достигнут впервые в истории стройки. В основные сооружения уложено 588 тысяч кубометров бетона — больше чем намечено по плану.

Строители здания ГЭС разработали новую технологию введения отсасывающих труб, спиральных камер и водоводов. Перекрытия собираются из же-

лестобетонных конструкций, которые готовят здесь же на стройке.

Новый метод сократил затраты труда и времени в 4 раза. Экономится много металла, качество и прочность перекрытий стали лучше.

Совершенствуется организация труда.

Водосливную железобетонную плотину Сталинградской гидроэлектростанции возводит крупнейшие комплексные бригады, каждая из которых отвечает за все работы на блоке или секции. Бригада разбита на три смены, закреплена за определенной секцией сооружения и выполняет на ней все основные и вспомогательные работы. Зная конкретный объем работ на месяц вперед, бригада может заранее продумать организацию труда, распределить свои силы и механизмы.

На железобетонной плотине раньше работало свыше сотни бригад. Вместо них создано одиннадцать комплексных и пять специализированных бригад. Таких примеров можно привести много.

Водушевленные Обращением Верховного Совета СССР и Народом Советского Союза, строители прилагают все усилия к тому, чтобы обеспечить перекрытие русла Волги и пуск первых агрегатов в 1958 г.

На снимке: монтаж гидроагрегатов.

Фото А. Маилецова. Фотохроника ТАСС.

Депутат А. Т. Никитина

Среди строителей Кумертауского монтажного управления широко известно имя простой работницы Анисы Терентьевны Никитиной. Трудится она в этом управлении уже не первый год. И все это время эта уже не молодая женщина переполняет производственные задания. За успехи в труде Анисья Терентьевна в знаменательной дате — 40-летие Великого Октября — награждена Вохвальной грамотой и денежной премией.

У т. Никитиной четверо детей. Нелегко, конечно, ей воспитывать их и трудиться на производстве.

Но Анисья Терентьевна находит на все время. Без отрыва от производства она освоила специальность маляра, активно принимает участие и в общественных мероприятиях. Как лучшую работницу и активную общественницу коллективу управления в прошлом году избрал ее депутатом городского совета. И это большое и ответственное поручение она с честью оправдывает. От всей души хочется пожелать А. Т. Никитиной хороших успехов и новых 1958 году.

П. Александров, рабочий Кумертауского разреза.

МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА ЗАПУЩЕНА

В прошлом номере нашей газеты была опубликована репортажная заметка о работе «легкой кавалерии». Факты, изложенные в этой заметке, несомненно, верны. Но все же написанному месту добавить только одно: мало в репортаже сказано о воспитательной работе. А этот вопрос у нас является наиболее важным. В горноспиркомбинате трудится много молодежи. Но с ней никак

кой воспитательной работы не ведется.

Комсомольская организация бездействует. Партийная организация не контролирует работу комсомольцев, не интересуется, чем занимается молодежь в свободное время.

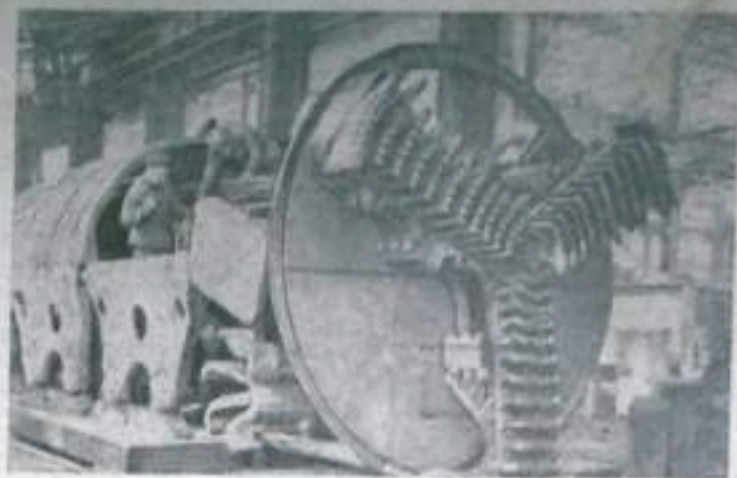
Поднять воспитательную работу в горноспиркомбинате на должную высоту необходимо. Это требуют интересы производства.

В. Рачков, столяр-станочник горноспиркома.

По следам неопубликованных писем

Рабочим тт. Максимов и Терников сообщили редакции о недостатках в работе столовой № 12, о некультурном обслуживании поваром Дмитриевой.

Начальник ОРСа т. Семенов сообщил редакции, что ввиду болезни штатного повара столовой т. Филькиной, временно была поставлена поваром т. Дмитриева. В настоящее время т. Дмитриева освобождена от должности повара.



Сталинская область. На Ясиновском машиностроительном заводе горношахтная обработка почти производится мощных производственных машин ШБМ-2. Они предназначены для горизонтальной проходки горных выработок.
 Механизм производится по заказу с помощью гидравлических домкратов по принципу шломова. Он производит в обработке стечением 7,5 кубических метров со скоростью по узлу до семи метров в час и по породе в зависимости от ее крепости — от трех до пяти метров.
 НА СНИМКЕ: сборочный цех. Сборка машины ШБМ-2.
 Фото С. Гондалкина. Фотопринтер ТАСС

Брикетирование углей в СССР

В планах развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы записано, что для того, чтобы повысить качество каменного и бурого угля, нужно увеличить их переработку на обогащательных фабриках примерно на 85 процентов и производство угловых брикетов — в два раза.
 Как же решается эта задача? Инженеры М. Г. Марченко и М. Г. Брагинский в журнале «Уголь» сообщают, что в дореволюционной России обогащение угля имело незначительное развитие. Стратегическое углеобогащательных фабрик велось медленно. В период становления советской угольной промышленности стали обращать внимание на брикетирование угля. В то время действовало 5 брикетных фабрик, из них на каменных углях и Донбассе — две и в Грузии — одна; на бурых углях на Урале — одна и в Средней Азии — одна.
 В 1940 году в Донецкой бассейне в эксплуатации находилось три каменноугольные брикетные фабрики проектной мощностью 650 тысяч тонн брикетов в год. Кроме того, в Александровке работала фабрика для брикетирования бурых углей.
 В послевоенный период углеобогащательная промышленность получила широкое развитие не только в Донбассе, но и в других угольных бассейнах страны. Достаточно развитие получили брикетирование, главным образом, бурых углей. Построено 7 брикетных фабрик.
 Всего в 1956 году выработано 3,1 млн. тонн брикетов, вмести 0,5 млн. тонн в 1940 году.

Недостойное поведение бригадира Урманова

В нашем управлении, как и в каждом коллективе, есть немало передовых людей, чья трудовая деятельность служит образцом для других. К таким относится в первую очередь штукатура тт. Дребезгин, Соловьев, Салихов, Моисеев, плотники тт. Ватиратов, Бакизов, Китайкин, Калинин, каменщики тт. Сорокин, Лезнев, Баймурзин, маляры тт. Дашков, Филатов и сотни других передовиков стройки. Ими заслужено гордится коллектив, их имена известны далеко за пределами управления.
 Но имеются еще у нас и такие работники, которых тоже многие знают, но только с другой стороны. Взяв в пример бригадира Е. А. Урманова. Как работник он замечательный. Но вот плохо только то, что т. Урманов зачастую, как говорится, заглядывает в прошлое.
 За употребление спиртных напитков он отстранился от руководства бригадой, но этот позорный случай его ничему не научил. Тон Урманов продолжает пьянствовать в рабочее время.
 Последней раз 27 декабря он так «набрался», что еле держался на ногах.
 Невольно напрашивается вопрос: зачем же еще бригадир т. Урманов будет нарушать трудовую дисциплину?
 В. Рубан, парторгком Кузнецкого строительства

Заказы принимают, но не исполняют

В сентябре этого года средняя школа № 1 оформила заказ производственному отделу комбината на изготовление двух лабораторных шкафов. В заказе был приложен чертеж-эскиз с указанием всех размеров. Теплолюбивый Косарев заказ принял и оплатил к концу сентября его выполнение.
 Прошел сентябрь, истек октябрь. Мы вспоминали т. Косарева о заказе. Он нас заверил, что шкафы почти уже готовы. Но у товарища Косарева ежорю скакала скамьяется, да не скоро дело делится. В конце ноября он нам заявил: «Ваши шкафы по размерам превышают на 20 сантиметров обычный или стандарт, а потому мы таких шкафов не делаем».
 Зачем же был принят заказ? Почему руководители горностроительного комбината не дорожат интересами заказчика?
 И. Фролов, директор школы.
 «ГОРНИК»
 3 стр. 3 января 1956 года.

Вступая в социалистическое соревнование с александрийцами, строители нашего города давали слово широко внедрить к 1957 году на всех объектах сборным железобетонным конструкциям. Строителей, в свою очередь, закрепили работники комбината строительных материалов, что они изготовят в 1957 году 6.000 кубометров сборного железобетона.

Народная мудрость гласит: «Не давши слово, крепить, а давши слово, держись!» Досадная неувязка между словом и делом получалась в комбинате строительных материалов. Несмотря на то, что при комбинате имеется цех и в дополнение к нему построен механизированный полигон, где можно в своих условиях изготовить железобетонные конструкции и детали, годовой план по выпуску изделий из железобетона не выполнен и наполовину. Коллектив комбината подвела строителей, не сдержав своего слова.

Впрочем, в комбинате строительных материалов, где начальники т. Саломасов, главный инженер т. Ахметзянов, в 1957 году снижен выпуск и других стройматериалов. Так, например, выпуск гнуса на существующих напольных печах в предыдущие годы достигал 1800 тонн, то в 1957 году выпуск составил всего 320 тонн. План производство известня в 1955 году было 3.300 тонн, в 1956 году — 2630 тонн, а в 1957 году — 1800 тонн.

Короче говоря, ни по одному из важнейших видов продукции государственной план в 1957 году не выполнен. Между тем, в 1956 году были введены дополнительные мощности по выпуску известня построена шахтная печь,

производительностью 10 тонн в сутки.
 Мало вынуждено александрийцы. Строительные управления вынуждены закупать асбест из Уфы. Стоимость тонны такого асбеста Кузнецкому жилищно-строительному объединению обходится на 105 рублей больше сметной стоимости. Отсутствие и недостаточное количество качественной известня приводит к перерасходу такого драгоценного материала, как цемент, а следовательно, и к дополнительным убыткам, так как стоимость 1 тонны цемента выше на 8 рублей, чем известня.

Аналогичное явление подмечается и с добычей бутового камня. Из-за отсутствия бута вместо бутобетонных фундаментов в большинстве случаев стройуправления производят закладку бетонных фундаментов.

Таким образом, неудовлетворительная работа комбината непосредственно влияет на убыточную работу строительных управлений.

Что же за причины, которые привели к таким отрицательным результатам работу комбината строительных материалов? Недавно в тресте было открытое партийное собрание, на котором был заслушан отчет т. Саломасова о работе комбината за 10 месяцев. На этом же собрании были вскрыты недостатки в работе и намечены конкретные мероприятия по улучшению работы данной организации.

Установлено, что непосредственными виновниками в срыве годового плана выпуска продукции являются прежде всего начальники комбината т. Саломасов и главный инженер т. Ахметзянов. С их стороны не было принято своевременно, веской, мер по заводу топлива к гипсовому

и известковому карьерам, не была организована и рабочая сила в летние месяцы, когда по выпуску гнуса и известня была сорвана.

В цехе сборного железобетона на протяжении всего года не была организована комплексная бригада, рабочая сила содержалась излишняя, выработка не выдвигалась, себестоимость выпускаемой продукции была высока и только с заведующим, по настоятельному указанию со стороны треста, комплексная бригада была создана.

В плохой работе комбината виноваты и работники конторы снабжения и, в первую очередь, начальник т. Копалев. Работники этой конторы совершенно отстранялись от деятельности комбината, ошибочно считая, что они обязаны заниматься только реализацией фондируемых материалов, а местные строительными материалами должны обеспечиваться сами строительные управления.

Необходимо изменить отношение со стороны работников конторы снабжения к снабжению инертными материалами строителей. Они должны строго контролировать производство этих материалов и особенно следить за их своевременным заходом на строительные площадки.

Коллективу комбината строительных материалов и его руководству следует в корне перестроить свою работу с таким расчетом, чтобы в 1958 году полностью удовлетворить потребности строительных управлений в строительных материалах и сборном железобетоне.

Н. Моклохин, начальник планового отдела треста «Вашуглеразрезстрой».

Собрание отцов

На партийном собрании школы № 4 обсуждался вопрос работы с отстающими учениками. В своем решении собрание наметило провести собрание отцов отстающих учеников. Всем отцам были разосланы приглашительные билеты.

На собрании приняли почти все приглашенные. Для родителей была прочитана лекция на тему: «Как помочь детям хорошо учиться». Лекция была интересной, с примерами из жизни нашей школы. Учительница т. Белова подчеркивала в лекции причины неуспеваемости и сделала вывод, что большинство неуспевающих бывает среди тех детей, чьи родители не уделяют учебе и воспитанию должного внимания.

Некоторые отцы устраивают постоянно в семьях скандалы, пьянки, драки, что отражается на формировании характера ребенка, и, конечно, на учебе.

Мало следили за учебной деятельностью родителей тт. Кобин, Лихарь, Прокофьев, Быков, Колодников. У этих родителей дети учатся плохо, друт, грубы.

Самокритично выступили на собрании тт. Антонов, Долгов, Годванов, Хасанов. Они признали, что мало следили за учебной работой своих сыновей, обещали больше уделять внимания детям в семье.

А. Фролова, секретарь партийной организации школы № 4.

В семье Федоровых

Воспитание детей — будущих строителей коммунистического общества — одна из основных задач каждой семьи, каждого родителя. Дети всегда воспринимают все привычки, навыки, характер отца и матери. Вот почему каждый родитель должен быть образцом для своего ребенка.

Каждый ребенок должен видеть в отце и матери патриота своей Родины, верных делу партии и правительства, честных, справедливых, любящих труд людей.

Образцом правильного воспитания детей может послужить простая рабочая семья Федоровых, проживающая по улице Школьная, № 2.

Сам Федоров является инвалидом первой группы. Во время Великой Отечественной войны он потерял обе ноги.

Анастасия Федорова — работница швейной мастерской. Супруги Федоровы воспитывают троих детей.

В семье каждый знает свое де-

ло. Дети никогда не видят между отцом и матерью ссор.

Старший сын Леонид закончил семилетку. Сейчас он работает и учится. Дома он помогает отцу и починке обуви и других домашних вещей.

Средний, Михаил, учится в 7 классе и твердо знает свои обязанности в семье. Он ходит в магазин, колет дрова, помогает топить печь в доме.

Младшая пятиклассница Маруся помогает матери по дому. Она моет полы, посуду, вместе с матерью готовят обед, носят посылку.

Дети Федоровых аккуратные, бережливые. Они знают, что все приобретенное добывается трудом и стараются платить своей труд.

Супруги Федоровы держат тесную связь со школой, советуются с учителями по всем вопросам воспитания детей.

Все это помогает и правильном трудовом воспитании в семье и успешной учебе в школе.

Е. Зелонцова, учительница школы № 4.

«Кто не бережет рубля, тот копейки не стоит»

Под таким заголовком была опубликована в газете корреспонденция парторганизки жилищно-управления т. Рубана.

Как сообщила редакция начальник жилищно-управления т. Пивецкий, отмеченные в корреспонденции недостатки имели место.

Статья обсуждалась с работни-

ками технического снабжения управления. Начальнику снабжения т. Дороганеву дано указание по вопросу доставки кирпича в сельских районах. Тон Дороганев строго предупрежден — если будут обнаружены провинки с его стороны, он будет строго наказан.

Маленький бельгийский городок шахтеров Марсиналь пережил в прошлом году большую трагедию. В один августовский утренний час Марсиналь неожиданно заволокло клубы черного дыма. По городу разносилось страшное весте: в шахтах шахты «Буадо-Казье» вспыхнул пожар. Две недели ожесточенные отряды вели упорную битву с огненной стихией под землей. В результате пожара погибли 263 шахтера.

Многие подобные катастрофы были в разных странах с момента возникновения угольной промышленности. Немало человеческих и материальных утрат они с собой.

Подземные пожары происходили на шахтах и в царской России, когда техника безопасности труда горняков находилась на низком уровне. Наблюдая эти пожары, всемирно известный русский ученый Дмитрий Иванович Менделеев часто думал о том, как избавить человека от опасной и тяжелой работы под землей, заставить подземный огонь служить людям. Он считал возможным создать мощные подземные газогенераторы, которые превращали бы уголь в горючий газ, в удобное технологическое топливо.

Эти мысли Д. И. Менделеев впервые выразил в 1888 году в своем труде «Будущая сила, накопленная на берегах Дона», посвященном перспективам развития Донецкого угольного бассейна. Менделеев писал, что «настанет, вероятно, со временем даже такая эпоха, что уголь из земли вынимать не будут, а там и жемче его сумеют превращать в горючие газы и их по трубам будут распределять на далекие расстояния».

Спустя одиннадцать лет, ученый указал пути практического осуществления этой видениями революционной идеи. «По поводу этих пожаров каменнотопильных шахт», — писал Менделеев, — мне кажется, что нам можно пользоваться, управляя ими и направляя дела так, чтобы горение происходило, как в генераторе, т. е. при малом доступе воздуха. Тогда должна происходить окислительная реакция, и в пласте должны выделиться «воздушный» или генераторный газ. Пробурив к пласту несколько отверстий, один из них можно назначить для отвода — даже взрыва — воздуха, другие для выхода — даже вытеснения (например, индикатором) — горючих газов, которые затем легко уже провести даже на далекие расстояния...

Особенно достойна для начала попытка превращения под землей в горючие газы таких пород — тонкого кристаллического — пластинчатых углей, которые известны способами не эксплуатирования».

Смелая и грандиозная идея великого ученого не получила поддержки ни у царского правительства, ни у капиталистов, владельцев угольных копей.

Много лет спустя мысль о возможности подземной газификации каменных углей повторил английский ученый Рамсей. В связи с этим В. И. Ленин писал в 1913 году в статье «Одна из великих побед техники», что подземная газификация представляет собой «огромную техническую революцию» в угольной промышленности. Ленин предвидел широкое использование этого открытия при социализме и те «колоссальные изменения в промышленности, к которым оно приведет».

Жизнь полностью подтвердила предвидение вождя. Еще в тридцатых годах в нашей стране успешно проводились разнообразные опыты подземной газификации угля. Великая Отечественная война прервала эту работу.

После войны советские ученые и инженеры настойчиво продолжали искать наиболее надежные и выгодные методы подземной газификации. Коммунистическая партия и Советское правительство оказывали всестороннюю поддержку их творческому исканию. XX съезд КПСС в своих Директивах предусмотрел необходимость в течение шестой пятилетки вести в действительном ряде опытных и промышленных газотурбинных электростанций.

Недавно творческий труд советских ученых и инженеров завершился крупной победой: на Шахтинском месторождении Подмосковного угольного бассейна была создана первая в мире газотурбинная электростанция, работающая на газе, получаемом в результате подземного сжигания каменного угля.

Все необычно на этой газотурбинной электростанции. Ее сердцевина — «газогенераторный шах». С виду он представляет собой чистое поле, пересеченное сетью труб. И трудно даже предположить, что где-то внизу, под землей, невидимый пожар со страшной силой пожирает угольный пласт, температура горения которого достигает тысячи градусов. Но работники станции в каждый момент могут сказать, как ведет себя этот подземный пожар. Они поддерживают его с

таким расчетом, чтобы газ получился достаточной калорийности, необходимой для нормальной работы газотурбинной установки.

Получаемый под землей газ поступает по магистральному трубопроводу в сложные охлаждающие и очистительные сооружения. Отсюда он подается в камеры сгорания. Одновременно в эти камеры поступает воздух. Продукты горения, температура которых достигает 650 градусов, с большой силой устремляются на рабочие лопатки турбины.

Немало пришлось поработать советским ученым, инженерам, рабочим, чтобы превратить в жизнь дорогие идеи и научные расчеты. Как разжечь угольный пласт под землей и вести управление этим невидимым пожаром? Какие жаропрочные сплавы применить для камер сгорания, лопаток турбины и других механизмов и агрегатов, работающих в условиях высоких температур? Какая необходима автоматика, чтобы надежно управлять процессами, к которым трудно подступиться человеку?

Теперь все эти вопросы успешно решены коллективным трудом горняков и металлургов, химиков и теплоэлектриков, строителей и механиков — специалистов самых разнообразных областей советской науки и техники.

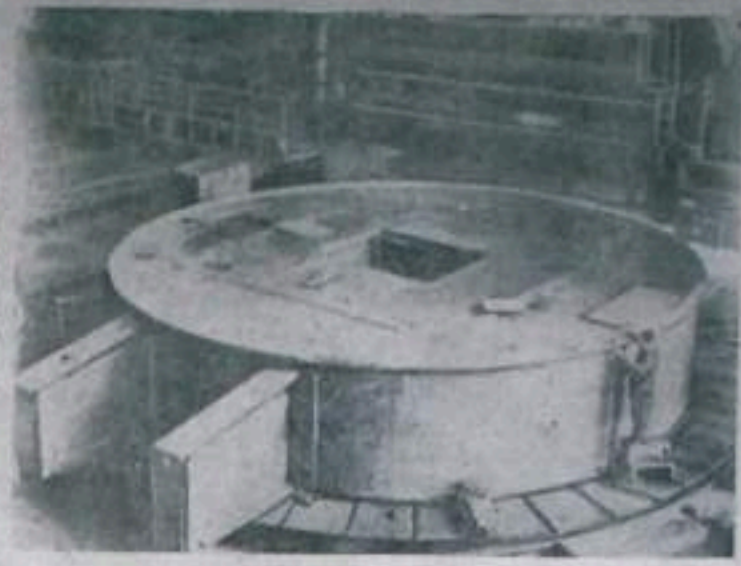
Крупную победу одержал коллектив Ленинградского металлургического завода, создавший уникальную многоагрегатную реактивную газотурбинную установку с единым многоступенчатым валом. Коэффициент полезного действия ее значительно выше, чем у паротепловых электростанций, а обслуживающего персонала требуется в три раза меньше.

Шахтинская газотурбинная электростанция даст ответ на многие вопросы, необходимые для создания еще более мощных и совершенных энергетических предприятий подобного типа. Запасы Шахтинского месторождения угля, на котором зажжен управляемый подземный пожар, составляют пятьдесят миллионов тонн. Их достаточно, чтобы подземный газогенератор действовал 70 лет.

Подземная газификация углей осуществляется сейчас и в других местах страны. Заключаются строительные работы на станциях подземной газификации в Кузбассе, Узбекистане, Донбассе.

Так на области экспериментальной отрасли социалистической энергетики выходит на широкую дорогу промышленного развития.

В. Реутов.



Чехословацкая Республика. На заводе имени Клементина Готвальда в Витковицах создается мощный отвалообразователь для размещения горных пород на отвалах в открытых угольных разработках имени Яна Швермы. Машина сможет отваливать за час до 1800 кубометров породы и транспортировать ее на расстояние до 70 метров. На снимке: основная часть нового мощного отвалообразователя. Его диаметр — 10 метров. Фото Чехословацкого телеграфического агентства.



Германская Демократическая Республика. Важную роль в укреплении культурного сотрудничества между трудящимися ГДР и Советского Союза играют Дома германо-советской дружбы. Библиотеки Домов располагают обширной литературой, всесторонне освещающей все области жизни Советского Союза. На снимке: на уроке русского языка в Доме германо-советской дружбы в Эрфурте.



КАМБОДИЯ. Строительство оросительной системы в провинции Спек-Кеал.

МОИ ПОЖЕЛАНИЯ ЧЛЕНАМ МЕСТКОМА

В конце прошлого года в городской автономной кассе прошлись отчетно-выборные профсоюзные собрания. Было отмечено, что комитет профсоюза и его председатель т. Бердников слабовыполняли обязанности производящих, воспитательных работников. Много говорилось и о других недостатках работы комитета профсоюза контор.

Но наряду с отрицательными фактами приведены и рабочие

на собраниях, были отмечены и некоторые положительные стороны в деятельности нашего комитета профсоюза. В частности, комитет заботился о нуждах рабочих. Приведу примеры. В прошлом году тяжело заболел шофер т. Спирцов. Его семья оказалась в затруднительном положении. Комитет профсоюза вынес решение: выдать т. Спирцову 300 рублей и обеспечить его дровами. Материальная помощь была

оказана профсоюзной организацией также кондуктору т. Шигаевой и многим другим.

Мне хочется пожелать вновь избранным членам месткома и комитету профсоюза в новом 1958 году также чутко и внимательно относиться к каждому рабочему, члену профсоюза.

Н. Александров,

техник Кумертауской авто-транспортной конторы.

Столб

Где проходила старая дорога
И был какой-то поворот,
Стоит подивный столб
И стрелою
Указывает путь вперед.
Стоим мы, немудрой, и кланяться
нельзя.
В мороз и зной он будет
стоять.
Его, наверно, позабыли
Здесь просо-напросто срубить.
...Иной всю жизнь стоит вот
так же,
Указывая путь вперед.
Расправит плечи и плечи
важно
А сам... знает.

А. ФИЛИПОВ.



ТАИЛАНД. Торговец горючей нефтью. Редактор А. В. ЖУНОВ.

ГОРНЯК

Орган Кумертауского городского комитета КПСС
и городского Совета депутатов трудящихся БАССР

№3 (657) Воскресенье, 5 января 1958 года. Цена 15 коп.

Обобщать и распространять передовой опыт

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза советует в основу всей работы по организации соревнования положить ленинские принципы: гласность, сравнимость результатов, возможность практического повторения опыта и товарищескую взаимопомощь. Что это дает, можно убедиться на таком примере. Когда заводом и партбюро брикетной фабрики создали совещание по обмену опытом работы машинистов сушильных установок, то на совещании были вскрыты большие возможности увеличения выпуска сушилки, сообщены намеченные пути улучшения организации труда, чтобы не только одиночки, передовики соревнования хорошо использовали оборудование, но и все машинисты установок первыполнили норму выработки.

В ходе социалистического соревнования ежегодно рождаются что-то новое, передовое. Передовики соревнования ищут и находят пути улучшения организации труда и эксплуатации, и первейшая обязанность администрации, партийной и профсоюзной организаций — своевременно заметить это новое, сделать его достоянием всех, чтобы оно принесло больше пользы для улучшения хозяйственной деятельности предприятия или строительной организации.

У нас в городе много людей, которые смело ломают устаревшие нормы и планы о производительности. Например, в Кумертауском монтажном управлении и в стройуправлении № 2 многие рабочие перевыполнили годовые планы в полтора раза. Есть передовики, которые в 1957 году выполнили по два годовых задания, но есть трудящиеся, невыполняющие нормы.

К сожалению, профсоюзные организации, отделы труда и зарплаты названных строительных организаций и ряда других пред-

приятий города пока еще недооценивают всей важности обобщения, распространения опыта передовиков соревнования.

Технический кабинет Дворца угольщиков в прошлом году несколько раз предлагал секретарю партийной организации Кумертауского угольного разреза т. Морозову и начальнику разреза т. Грибнову помощь в организации и проведении совещания по обмену опытом работы машинистов экскаваторов. Они соглашались принять помощь и сделать все от них зависящее, но так в 1957 году и не провели такого совещания.

Хуже того, когда выступил в печати с рассказом о своем опыте машинист роторного экскаватора т. Попов, то в разрезе сделали вид, что их это не касается. А ведь, не все машинисты мощных горных машин успешно освоили новую технику.

Странную позицию занимает в пропаганде передового опыта начальник Маячного разреза тов. Ткач. Он так и заявил работникам техкабинета, что ему некогда заниматься таким делом.

Обобщение и распространение передового опыта — кропотливое дело хозяйственников, партийных и профсоюзных организаций. Они должны последовательно заниматься этим. Практика показывает, что на предприятиях, где по крупнице собирают новое, передовое, широко распространяют достижения отдельных производственников, там увеличивается число невыполняющих нормы выработки, растет выпуск продукции.

Формы передачи опыта могут быть разными: школа передового опыта, производственное совещание, вечер новаторов, непосредственный показ на рабочем месте, но обязательно в каждом случае нужно добиться такого положения, чтобы каждый участник вечера или совещания понял суть новшества и мог стать его последователем.

План перевыполнен

Коллектив работников промтоварного магазина № 1 (заведующая т. Богданова) перевыполнил декабрьский план. План на декабрь был 900.000 руб. Продано товаров на 920 тысяч. Выполнение составляет 110 процентов. В декабре продано много трикотажных изделий, обуви, готового платья. Все продавцы отдела — гг. Тлаубердина, Воронина, Шмадей, Пургина перевыполнили свои планы.

Интересный концерт

Недавно на клубной сцене Питковского кирпичного завода был дан интересный концерт художественной самодеятельности, организованный коллективом клуба железнодорожников станции Кумертау.

Хор открыл концерт исполнением песни «Есть такая партия». Участники художественной самодеятельности железнодорожного клуба и кирпичного завода обменялись опытом работы и отметили ряд мероприятий по улучшению клубной работы.

Т. Бадаев,

заведующий клубом кирпичного завода.

Зимние каникулы

В школах города начались зимние каникулы. Первые дни каникул учащиеся провели у новогодних елок. Организовано и интересно проходили отдых детей в четвертой, десятой и других школах города.

В Доме пионеров

В эти дни особенно оживленно в городском Доме пионеров. На новогодней елке побывало много учащихся. Ежедневно здесь проводятся игры, соревнования, лыжные вылазки. Зимние каникулы проходят интересно.

ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Сотни горняков и шахтостроителей Большой отдыхали в этом году по путевкам профсоюзов на курортах страны. Более 50 путевок в дома отдыха и санатории получили рабочие строительного управления № 5, сооружающие шахту № 5 «Нововольская».

На снимке: председатель шахтного комитета профсоюза М. С. Морозов (второй справа) выдает путевки на курорты рабочим строительного управления № 5 (слева направо) Ф. А. Михалевичу, П. С. Шарованскому, Ф. В. Гатнатулину, Н. В. Куринному и Е. М. Черверису.



Совещание торговых работников

3 января в ОРСе комбината «Башкиртель» состоялось совещание заведующих магазинами, столовыми, базиса.

На совещании обсуждался вопрос улучшения работы торговой сети в новом году.

Выступившие на совещании товарищи вскрыли ряд существенных недостатков в обслуживании трудящихся.

Работник торгового отдела т. Охота в своем выступлении указала на необходимость улучшения работы с подбором и учебкой кадров торговых работников.

Заведующие столовыми № 6 и 10 гг. Курмышкина и Коваленко указали на то, что плохо поставлено дело с холодильными уста-

новками, со своевременным завозом необходимых продуктов.

О внедрении новых форм обслуживания трудящихся говорили заведующая общепитом т. Онопенко.

Начальник ОРСа т. Семенов ответил, что оперативные совещания в ОРСе будут проводиться систематически. Это даст возможность своевременно вскрывать недостатки и принимать своевременные меры к их устранению. Тов. Семенов обратил внимание на необходимость улучшения работы инвентарных буфетов. Пятнадцать человек — заведующие магазинами, столовыми и другие работники ОРСа выехали в г. Октябрьский для обмена опытом работы.

В столовой № 9

Коллектив работников столовой № 9 хорошо организовал питание учащихся технического училища № 6. Три раза в день готовятся свежие пища. Меню разнообразно.

Повар Оргила Александра Федоровна заботится о том, чтобы завтраки, обеды и ужины были питательными. Хорошо также

работают кухонная работница Екатерина Барановская, посудница Пелагея Брадилькова, Екатерина Скворцова.

Добросовестно относятся к своим обязанностям кондитер т. Сидорова. Продукция кондитерского цеха пользуется спросом у посетителей столовой.

Создано Сибирское отделение Академии наук СССР



НОВОСИБИРСК. Создано Сибирское отделение Академии наук СССР. В его состав включены Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Якутский и Дальне-Восточный филиалы Академии наук, Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт и институт физики в Красноярске.

Основная задача нового научного центра состоит в том, чтобы всесторонне развивать теоретические и экспериментальные исследования в области физико-технических, естественных и экономических наук, направленные на решение важнейших научных проблем и проблем, способствующих наиболее успешному развитию производительных сил Сибири и Дальнего Востока.

Для Сибирского отделения будет построен на берегу Об-

ского моря, близ Новосибирска научный городок. В основном бору на площади 1.100 гектаров в течение нескольких лет вырастает корпус тринадцати научно-исследовательских институтов, университета, красивые жилые дома, Дом ученых, Дворец культуры, клубы, кинотеатр, гостиница, школы, детские учреждения и магазины.

Строители уже приступили к сооружению первой очереди академического городка.

На снимке: вице-президент Академии наук СССР, председатель Сибирского отделения академии М. А. Лаврентьев (второй слева) знакомится с ходом строительства научного городка.

Фото В. Левинского.

Фотохроника ТАСС.

Получают путевки на заслуженный отдых



Как проходят занятия в нашем кружке

Кружок, который я руководю, работает по первой сд. Раньше его возглавлял т. Чонков, а в этом году поручили мне. Слушатели кружка: бригадир, слесари, мастера. Впрочем, люди разных профессий. Научим мы и настоящее время технику коммуниста.

Как же проходит в кружке учеба? Каждому вниманию у нас предшествует серьезная подготовка. Прежде всего я сам стараюсь лучше изучить материалы и документы, в которых надо рассказать слушателям. Для этого подбираю наиболее яркие цифры, убедительные примеры из жизни народа нашей Родины, из жизни нашего коллектива. Часто привожу примеры также из книг и кинофильмов.

Я уже убедился на опыте, когда слушателям привожу какой-то интересный случай из жизни, связанный с тем или иным событием, у него сразу возникает большой интерес к преподаваемому материалу, он не только внимательно слушает рассказ пропагандиста, но и сам активно принимает участие в обсуждении материала. Особенно аккуратно слушателями и активными слушателями в моем кружке являются слесари т. Мелихов, плотник т. Хабиров, бригадир т. Ленцанов, мастер т. Юдашев, заместитель заведующего конным парком т. Тихофеев и другие. А

всего кружок посещают 14 коммунистов. Выбран у нас заместитель пропагандиста и староста. Занятия у нас проходят регулярно, в одно и то же время.

Очень важно, чтобы пропагандист хорошо знал своих слушателей, интересовался не только тем, как они работают, но и тем, как живут, отдыхают. И, например, не только по долгу службы, как начальник управления, он и как пропагандист идет беседу с коммунистами в их работе, жизни. Как-то в частной беседе лучше узнаешь человека, его характер, настроение, планы. Да и сам получаешь знания, лучше знаешь положение на местах.

Серьезное внимание уделяю также тому, чтобы приучить слушателей к самостоятельной работе над книгой или газетой. У нас все коммунисты подписчики на местную и центральные газеты. Тов. Рубль, например, подписан в этом году на 500 рублей газет и журналов.

Учеба в кружке, несомненно, расширяет политический кругозор коммунистов, благотворно складывается на их отношении к труду, способствует развитию у них прекрасных качеств строителей коммунизма.

Е. Пилещий,
пропагандист Кумертауского строительного управления.

ПОЛИТУЧЕБА НЕ ОРГАНИЗОВАНА

Партийную организацию конторы механизации и проката возглавляет т. Анохин. Спросите его, повышают ли свой идейно-политический уровень коммунисты индустриализации конторы, он ничего не скажет. Но скажет потому, что т. Анохин не придает никакого значения политической учебе своих коммунистов. Ссылаясь на то, что, мол, в наших условиях невозможно организовать учебу, так как коммунисты работают удаленно от конторы и на разных участках, т. Анохин совсем забросил этот главный участок партийной работы.

Нет, коммунисты партийной организации конторы механизации и проката должны повышать свои знания. Если им невозможно посещать кружки, то можно ведь организовать учебу на дому, самостоятельно. А т. Анохину нужно осуществлять за этим контроль.

Сейчас в нашей необъятной стране каждый день происходит столько радостных событий. Много интересного сообщают радио и газеты и из-за рубежа. Обо всем этом должны знать коммунисты. Кто этого не будет знать, он плохой, значит, агитатор, он плохим является проводником той политики, которую проводит наша Коммунистическая партия.

М. Михайлов.

Линотипистка Зинаида Глебова



После окончания десятилетия комсомолка Зинаида Глебова работала в редакции корректором. У молодой девушки появилось желание овладеть специальностью линотиписта. Она перешла на работу в типографию. Сначала она была ученицей, а теперь уже работает самостоятельно. Справная и трудолюбивая Зинаида

пользуется уважением среди работников.

Молодая девушка принимает активное участие в общественной жизни коллектива. Комсомолка Глебова избрана заместителем секретаря комсомольской организации. Она также пропагандист, член редколлегии.

На снимке: З. Глебова за работой.

Аккуратный почтальон

Кто не знает в нашем городе Надежду Васильевну Сычеву? Это самый аккуратный почтальон, желанный гость в каждой квартире. Даже в сильную непогоду Нада своевременно доставляет почту.

С полной почтовой сумкой выходит наш почтальон с почты. Ей надо доставить корреспонденцию на улицы: Ленина, Парковая, Матросова, Комсомольская. И она кругом успевает. Надежда Васильевна никогда не забудет напомнить о своевременной подписке на газеты и журналы.

Неоднократно имя аккуратного почтальона заносилось на доску Почета в городском отделении связи. Много раз Нада получала денежные премии.

— Самый счастливый день в моей жизни, — говорит Надежда Васильевна, — это день, когда коллектив отделения связи выдвинул меня кандидатом в депутаты



городского Совета.

Сейчас т. Сычева депутат горсовета. Она добросовестно относится к своим обязанностям, твердо помнит о том, что депутат — слуга народа.

На снимке: Н. В. Сычева.

Занятия должны быть интересными и содержательными

В партийной организации ремонтно-механического завода состоит на учете 19 коммунистов. Это большая сила, способная вести за собой на трудовом поприще весь коллектив завода. Но коммунисты разобщены, с них берут пример беспартийные. Многие члены партии нашей индустриализации не являются такими. Не есть и другие коммунисты, которые забывают о своем долге подавать пример другим. Они не участвуют в хосте отставших.

Почему так происходит? Мне кажется, одной из причин этого

является отсутствие должной воспитательной работы. Коммунисты всегда должны учиться, перенимать все, что они видят хорошее, быть всегда в курсе событий своей страны и за рубежом. Много дает в смысле воспитания каждого коммуниста политучеба.

У нас на заводе организован один кружок по изучению текущей политики. Как же проходит у них занятия? Нада сказать, пока что неудовлетворительно. Виднее руководит кружком пропагандист т. Мальтин. Он и занятиям готовился поверхностно,

а отсюда и занятия проводились неинтересно. Сейчас кружок поручили вести т. Павлов. Этот коммунист неплохо преподнесит материал, но вот беда, у нас нет никаких наглядных пособий (я имею в виду хотя бы географическую карту). Ведь что греха таить, многие из нас сейчас забыли даже, где расположена та или другая страна. А почитать бы на карте ту страну, о которой идет речь, или где происходит те или иные события, то рассказ пропагандиста усваивался бы лучше.

С. Васинко,
коммунист.

Новостройки шестой пятилетки

Крупнейшая гидростанция на Волге

Севернее Сталинграда, на левом берегу Волги, сооружается восьмая ступень Волжского каскада гидроэлектростанций — Сталинградская ГЭС. По своей мощности она будет самой крупной на Волге и в пять раз больше Кузнецковской ГЭС на 210 тысяч киловатт. В среднем по годовым условиям год Сталинградская ГЭС даст в шесть раз больше электрической энергии, чем ее выработала все электростанция широким Волге.

Величественная панорама строительства энергетического гиганта! До самого горизонта уходят сталистые опоры рабочих электротехнических вышек и вежу видны свои журнальные шпалы десятки отдельных кранов; над огромным котельным, в котором сооружается здание ГЭС и выдвигается дамба, по воздушной канатной

дороге бегут сотни вагонов, груженных песком, щебнем, гравием; по дорогам строительной площадки движутся сотни различных машин, мотопоезда с бетонным, железнодорожным составом с лесом, цементом, оборудованием; высятся корпуса бетонных заводов и другие производственных предприятий, а на берегу будущего Сталинградского моря уже подымался красивый город-энергетикан — Волжский.

Родина. Коммунистическая партия в достатке снабдила строителей ГЭС самой передовой техникой, вооружила их самыми современными гидротехнической науки и практики. Раньше потребовалось бы десятилетия, чтобы переработать более 150 миллионов кубометров земли, замостить несколько миллионов квадратных метров откосов на каналах и плотинах, приготовить и уложить свыше 6 миллионов кубометров бетона и железобетона. Теперь

на это требуется всего несколько лет.

С тех пор, когда началась закладка здания ГЭС, прошло примерно четыре года, а уже самая трудоемкая часть работ позади. Переработано свыше 100 миллионов кубометров грунта.

Все шире развертывается фронт бетонных работ. Бетонщики и совершенные овладели передовыми методами труда, они научились работать с одинаковой выской производительностью и в хорошие летние месяцы, и в ненастные осенние дни, и в лютую стужу. На стройке широко используются прогрессивная технология, применяется сборный железобетон. Это сокращает затраты труда и времени в несколько раз.

Сталинградский гидроузел представляет сложную систему гидротехнических сооружений. Возводятся они не на сплошном (каменном) основании, как обы-

чно, а на песчаном. Это смелое техническое решение позволило сократить размеры сооружений при максимальных мощностях. Подпорные сооружения, поддерживающие необходимый уровень воды, включая здание ГЭС и водосливную плотину, не превышают и пяти километров. На Горьковской ГЭС, мощность которой почти в шесть раз меньше Сталинградской ГЭС, длина плотины достигает 18 километров.

Железобетонное здание ГЭС имеет около 80 метров в высоту и 90 метров в ширину. В его одиннадцати секциях разместятся 22 агрегата мощностью в 105 тысяч киловатт каждый и дополнительные подсобные отверстия. Чтобы укротить силу потока воды, равную 30 тысячам кубометров в секунду, у главного здания возведены специальные сооружения.

Мощной, простой по конструкции и красивой по форме является водосливная железобетонная плотина. Небольшая по своим размерам, она способна пропустить в полтора раза больше воды, чем при нормальном паводке.

Как и здание ГЭС, плотина имеет водобой, представляющий железобетонную плиту толщиной в 4,5 метра и длиной по направлению потока 55 метров с двумя рядами гасителей. К водобой примыкает решетчатый, заканчивающийся огромным ковшом для направления потока воды в русло Волги.

Более экономично решен вопрос и строительства судоходных сооружений. В отличие от других гидроузлов здесь они строятся не монолитными, а в одном ковшовом сооружении. Здесь будет не два отдельных разрозненных двухкамерных шлюза, а один с двумя ступенями. Он обеспечит одновременное и бесперебойное движение по реке всех видов волжского транспорта. Конструкция шлюза одновременно будет служить опорой для моста через Волгу. Пройдя по русловой плетине через здание ГЭС и по водосливной плетине через шлюзы железобетонная магистраль и ангары пройдут берега реки, что сыграет важную роль в развитии экономики Сталинградской области и прилегающих к ней