

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX
1951 год
Июнь
29
ПЯТНИЦА
№ 151 (7215)
ЦЕНА 20 коп.

ТРУДОВОЙ ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА (1 стр.).
НА ВЕЛИКИХ СТРОЙКАХ КОМУНИЗМА (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. В. Ломов и П. Лошаков — Глубокие знания. А. Николаева — Экзамены в вечернем университете марксизма-ленинизма (2 стр.).
Г. Васильев — Продождет оставление магистрали Кузбасса (2 стр.).

В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ (2 стр.).
СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. А. Грохов — Депутаты и избиратели. М. Сидорова — Постоянные комиссии горсовета (2 стр.).
И. Балабаев — ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ ШАХТАМ БАССЕЙНА. График угольного потока в действии (3 стр.).

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ (4 стр.).
Ответ Я. А. Малика на телеграмму председателя Национального совета американо-советской дружбы (4 стр.).
СОБЫТИЯ В КОРее (4 стр.).
Газета «Женьминьжао» о годовщине корейской войны (4 стр.).

Опыт горняков „Суртаихи“ — всем шахтам бассейна!

Окруженные повседневно вниманием и заботой большевистской партии, правительства и лично товарища Сталина, шахтеры нашей страны настойчиво борются за решение грандиозной задачи — достижения добычи угля 500 млн. тонн в год.
В послевоенные годы на наших шахтах произошли большие перемены. В широких масштабах начали применяться высокопроизводительные горные машины и механизмы, позволяющие перейти к механизации всех процессов, начиная от забоя и кончая погрузкой угля в железнодорожные вагоны. Шахтерские руды пополняются молодыми высококвалифицированными специалистами и рабочими, выпускниками школ государственных трудовых резервов. Таким образом, созданы все условия для дальнейшего повышения производительности труда рабочих и роста добычи угля.
Но следует признать, что в настоящее время на шахтах Кузнецкого бассейна рост производительности труда не соответствует возросшей технике добычи угля. Использование мощной горной техники — комбайнов «Донбасс», погрузочных, врубовых и врубовалочных машин, тяжелых электровозов, лавных конвейеров и других механизмов — сдерживается из-за крупных недостатков в организации производства. Следовательно, перед угольниками Кузбасса стоит неотложная задача — разработать и внедрить на всех шахтах новую, более совершенную организацию производства, соответствующую высокому уровню техники добычи угля.

В связи с этим заслуживает пристального внимания и изучения опыт горняков шахты «Суртаиха» на Кузнецком руднике, которых сегодня можно по праву назвать мастерами четкого производственного ритма. Горняки «Суртаихи» добились ритмичной работы — по графику угольного потока.
О том, что шахтеры «Суртаихи» идут по правильному пути технологии производства и организации труда, свидетельствуют сегодняшнее состояние техники, эффективность результатов их работы. Они первыми в Кузбассе выполнили полугодовой план угольной добычи и подготовительных работ, уделив максимум технико-экономические показатели. Среднеустановленная добыча угля за счет повышения производительности забоев, по сравнению с прошлым годом, увеличилась на 16 процентов. Себестоимость тонны угля снижена, против плановой, на 3 р. 39 к. Уходы в подготовительных выработках с углеподготовительной машиной составляют 150—210 метров, с породопогрузочной машиной — 88 метров в месяц. Производительность электровозного парка повысилась на 15 процентов. Среднемесячный заработок забойщиков-очистчиков возрос на 29,5 процента, забойщиков-проходчиков — на 24,5 процента. Добыча угля на рабочем по эксплуатации увеличились на 6 тонн в месяц. Все участки здесь перевыполняют план.
Эти успехи достигнуты благодаря тому, что партийная организация при поддержке и активной помощи Кузнецкого горкома ВКП(б) возглавила коллектив на борьбу за новую организацию производства. Мобилизовала все творческие силы инженерно-технических работников и стахановцев на преодоление трудностей, встретившихся на пути внедрения графика угольного потока. С этой целью были использованы все формы и методы партийно-политической работы. Укрепляя и активизируя партийные группы на участках, развертывая критику и самокритику, вовлекая в социалистическое соревнование всех шахтеров, партийная организация добилась выполнения государственного плана и принятии обязательств.
Как показывает четырехмесячный опыт горняков «Суртаихи», главным условием высокопроизводительной работы является

повседневный контроль во всех звеньях угольного производства. Контроль на шахте организован так, что работа каждого шахтера всегда в виду на виду и всякое нарушение принятого порядка сразу останавливается известным всему коллективу.
В борьбе за ритмичную коллективную стахановскую работу по графику угольного потока большую роль играют начальники участков, горные мастера и бригадиры. Являясь непосредственными организаторами работы в забоях, они в то же время выступают здесь учителями, воспитателями шахтеров, прививая им вкус к передовым методам труда. Такие начальники участков, как тт. Слюнин, Марков, Сальников; горные мастера тт. Бобрышев, Адулин, Фоменко; бригадиры тт. Ивановский, Макаруч, Малев, личным примером увлекают шахтеров на трудовые подвиги и воспитывают в них высокое чувство ответственности за порученное дело, за достижение победы в социалистическом соревновании с донецкими шахтерами.

Опыт шахтеров «Суртаихи» должен быть распространен на все шахты Кузнецкого бассейна. Организация производства по графику угольного потока открывает перед шахтерами большие возможности повышения производительности труда, снижения себестоимости угля, досрочного выполнения обязательств, взятых в письме товарищу Сталину.

К сожалению, ценный опыт горняков «Суртаихи» до сих пор не нашел должной поддержки со стороны многих хозяйственных руководителей шахт, трестов и комбинатов. В этом сказывается сила привычки работать по старинке. Поклонники штурмовщины говорят о том, что опыт горняков «Суртаихи» можно перенести только на мелкие шахты, а на крупных высокомеханизированных шахтах он не даст положительных результатов. Это — отсталые рассуждения. Наоборот, организация производства по графику угольного потока на крупных шахтах, таких, как, скажем, шахты имени Сталина, имени Ворошилова, имени Кирова, «Северная», «Манежка», № 3, «Капитальная-1», «Полысская-1», безусловно даст лучшие результаты. Почему? Да потому, что на крупных механизированных участках больше новой техники. Важнейшим условием эффективного внедрения прогрессивной организации труда и технологии производства является повышение оперативного руководства, деловая повседневная помощь шахтерам. До сих пор многие работники трестов и комбинатов не отделились от канцелярно-бюрократического стиля руководства. На опыте шахты «Суртаихи» видно, что там, где выполнение графика зависит от треста «Кагановичинское», он часто срывается. Срывается на лесном комплексе — автобазе не заст во-время машин. Капитальные и ремонтно-строительные работы отстали от графика треста не обеспечивают своевременно материалы и оборудование. Транспортное управление треста не подает во-время вагонов для погрузки угля. Конечно, такая практика неприемлива.

Создавая свой высокий ритм передовой шахты, шахтеры сталинского Кузбасса дали слово великому вождю и учителю товарищу Сталину — досрочно выполнить государственный план угольной добычи и зате с сверх-плана 400 тысяч тонн высококачественного угля и улучшить технико-экономические показатели работы.
Партийные, профсоюзные и комсомольские организации призваны возглавить социалистическое соревнование шахтеров Кузбасса, помочь им овладеть передовым методом работы горняков шахты «Суртаиха» и достойно встретить День шахтера.

Памяти героя гражданской войны В. И. Чапаева и Маршала Советского Союза Ф. И. Толбухина
27 июня в Москве, на здании Военной Академии имени М. В. Фрунзе, были открыты мемориальные доски, посвященные памяти героя гражданской войны В. И. Чапаева и Маршала Советского Союза Ф. И. Толбухина.
На площади перед зданием Академии, в стенах которой получали высшее военное образование оба советских полководца, выстроились со своим знаменем слушатели, профессорско-преподавательский и постоянный состав Академии. На торжестве открыты мемориальные доски присутствовали также многие трудящиеся столицы.
С речами выступили — генерал-полковник А. С. Жданов, генерал-лейтенант М. Ф. Тихонов, полковник Я. С. Семченко. Они говорили о пламенном советском патриотизме, неодолимых способностях и волевыми доблестями замечательных советских военачальников — воспитанников партии Ленина — Сталина.
Василий Иванович Чапаев был не только храбрым командиром, но и обладал длинным талантом в области военного искусства. Федор Иванович Толбухин — полководец сталинской школы. В годы Великой Отечественной войны Маршал Толбухин находился на важнейших участках фронта, под его руководством советские войска одерживали блестящие победы.
Генерал-полковник А. С. Жданов снял холост, покрывавший одну из мемориальных досок. На ней, под бронзовым барельефом легендарного советского полководца, золотыми буквами на белом мраморе начертано:
Герой гражданской войны Василий Иванович Чапаев
В 1918—1919 гг. учился в Военной Академии им. М. В. Фрунзе.
Генерал-полковник А. С. Жданов снял затем и второе покрытие. Собранными увидели портрет из бронзы и надпись:
Маршал Советского Союза Федор Иванович Толбухин
окончил Военную Академию имени М. В. Фрунзе в 1934 году.
После открытия мемориальных досок состоялся торжественный марш слушателей и профессорско-преподавательского состава Академии имени М. В. Фрунзе. (ТАСС).

Трудовой день родного Кузбасса

Полугодовой план выполнен

ПРОКОШЕВСК. (Норр. «Кузбасса»). Коллектив крупнейшей в Кузбассе шахты имени Сталина одержал новую производственную победу. Шестимесячное задание коллектив выполнил на три дня раньше срока.

По-стахановски трудятся здесь горняки участков №№ 2, 9 и 12. Каждый из этих участков соревнуется за достойную встречу Дня шахтера, добыл сотни тонн угля сверх плана.

Успехи металлургов

СТАЛИНСК. (Норр. «Кузбасса»). Многотысячный коллектив Кузнецкого металлургического комбината успешно борется за выполнение своих обязательств, взятых в письме товарищу Сталину.

23 июня на комбинате завершил полугодовую программу коллектив сортопрокатного цеха. 25 июня выполнил полугодовой план электросталеплавильщиков. 26 июня — доменщики и 27 — коксохимики. 22 июня был выполнен план по алгомерату и 26 июня — по железной руде. 28 июня завершили полугодовой план сталеплавильщики 1-го мартеновского цеха.

Шефство над молодыми горняками

КИСЕЛЕВСК. (По телефону). На шахте № 3 существует замечательная традиция — молодые шахтеры здесь шефствуют над молодыми горняками, учат их работать по-стахановски, прививают любовь к горняцкому труду.

Большим уважением молодежь пользуется почетные шахтеры тт. Герасимов, Гончаров, Буликов, Нанов и другие. Каждый из них обучил десятки новичков. Многие их воспитанники теперь сами являются мастерами забойного дела.

Почетный шахтер тов. Гончаров шефствует над молодыми лапшиками тт. Фекоткин, Гринько и Зайражиным. Они пришли на шахту всего несколько месяцев назад и первое время не справлялись с нормами. Гончаров стал настойчиво и терпеливо учить новичков и добился, что они начали перевыполнять нормы.

На великих стройках коммунизма

Коммунисты Каховского гидроузла

КАХОВКА. (ТАСС). Темпы подготовительных работ по сооружению Каховского гидроузла с каждым днем возрастают. Тысячи рабочих и специалистов Каховской ГЭС, вступив в социалистическое соревнование со строителями Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов, самоотверженно борются за то, чтобы производственную программу нынешнего года завершить ко Дню Сталинской Конституции.

Коммунисты возглавляют патристический подвиг многотысячного коллектива. Партийное бюро стройки, шесть цеховых партийных организаций, созданных при управлениях и отделах, партийные группы строительных участков — через агитколлективы, рабочие собрания, стенную печать и другие формы политмассовой работы — охватывают своим влиянием все участки стройки.
По инициативе партийной организации управления жилищного строительства проводятся стахановские вечера, на которых выступают знатные строители. После докладов каменички И. Рязанова, штукатура М. Пархоменко и других об их скоростных методах труда сотни рабочих последовали примеру новаторов и повысили производительность труда в полтора-два раза.
Бригада плотников, которую возглавляет парторг 1-го каховского строительного участка И. Руденко, ежемесячно выполняет программу на 150—180 процентов. Передовым бригадником дела Руденко обучил около 60 молодых рабочих.
Коммунисты ново-каховского строительного участка внедряют поточно-расчлененный метод на строительстве нового города для строителей Каховской гидроэлектростанции.
Бригада каменщиков коммуниста П. Ковалева, работая на потоке, высвободила троих рабочих и выполняла полторы-две нормы. Примеру бригады Ковалева последовали все 26 специализированных бригад.
Постоянная забота о молодых кадрах, о выращивании квалифицированных строительных рабочих — одна из первых забот коммунистов каховской стройки.

Залог успеха — в полном использовании новой техники

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Норр. «Кузбасса»). На Ленинском руднике ветераны шахтерского труда готовят достойную встречу горняцкому празднику. Около 500 почетных шахтеров рудника уже завершили полугодовые нормы. Более ста человек работает в счет июля и августа; среди них тт. Рызов, Ковалев, Пыбин (шахта имени Кирова) и другие.
Более двух эшелонов угля сверх июньского плана выдала горняки шахты имени 7 ноября. Успешную работу коллектива обеспечивает полное использование горной техники.

В счет второго полугодия добывают уголь горняки шахт имени Кирова, «Журилка-4», «Новая», «Полысская-1» и «Комсомолец». Значительно улучшилась работа коллектива «Журилка-3». Он выдал сверх плана 3 эшелона топлива. Высокопроизводительно работают здесь участки, которыми руководят тт. Ложкин и Литавин.

Годовое обязательство — ко Дню шахтера

СТАЛИНСК. (Норр. «Кузбасса»). Готовя достойную встречу празднику, горняки шахты имени Орджоникидзе Куйбышевского рудника 25 июня выполнили полугодовую программу угольной добычи. А передовые участки этой шахты — 4-й и 12-й, руководимые тт. Ермаковым и Билиновым, завершили семимесячную программу.

На колхозных лугах

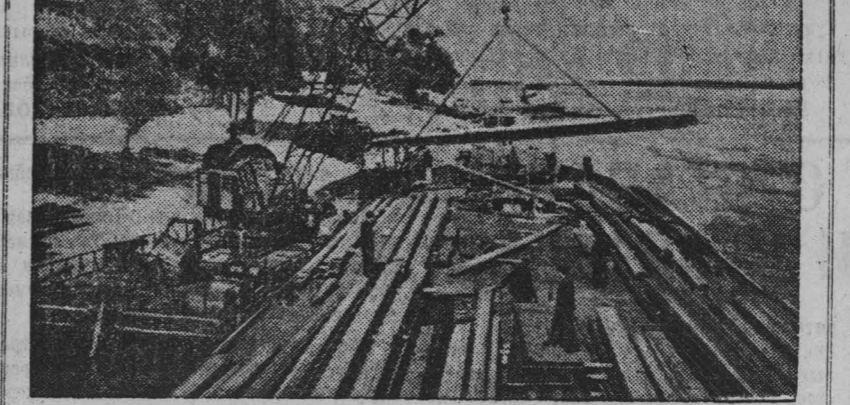
КРАПКИНО. (По телефону). В колхозах района полным ходом идут сенокосы и сенование кормов. На лугах колхоза имени Хрущева (председатель тов. Шерин) работают ежедневно 4 сенокосильки и 50—60 косарей. Здесь уже заложено более 800 тонн сенокоса.

Кранийская МТС выслала автомашины для подрывки зеленой массы. В колхозе имени Сталина работают две автомашины, что позволило засеять около 500 тонн кормов. В колхозе имени Масловского — 4 автомашины, а имени Матронева — 3.

Многие колхозы приступили к сенокосу. В колхозе «Большевик» (председатель тов. Симоненко) на луга вышли тракторные и конные сенокосильки. С первых дней машинисты косилок перевыполняют нормы выработки.
В разгаре социалистического соревнования первое место занимает колхозники сенокосарей имени Хрущева. Они поставили задачу — в ближайшее дни завершить работы по закладке сенокоса и до начала массовой уборки хлеба обеспечить общественное стадо грубыми и сочными кормами.

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).



Куйбышевгидрострой. Сотни тонн металла будут уложены в тело плотины Куйбышевской гидроэлектростанции.
НА СНИМКЕ: выгрузка шпунтов для плотины Куйбышевской ГЭС в районе строительства. (Фотохроника ТАСС).

Автомобильная магистраль

ХОДЖЕЙЛИ (Кара - Калпакская АССР). (ТАСС). На трассу Главного Туркменского канала вышли первые отряды строителей дорог, которые соединят перевалочные базы с важнейшими строительными участками.

Универсальные машины

СТАЛИНГРАД. (ТАСС). Коллектив копеецкого завода Министерства строительства и дорожного машиностроения прислал строителям Сталинградской гидроэлектростанции первые универсальные машины.
Каждая из них представляет собой бульдозер, сконструированный на базе трактора «С-80». К нему можно при-

крепить ковш и производить выемку грунта. Машина имеет приспособления, которые позволяют использовать ее как подъемный кран или как копер для забивки свай.
Оборудование передано правобережному строительному району для использования на сооружении жилых домов.

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

Звезда лорда науки

Дворец советской науки — новое здание Московского университета на Ленинских горах — будет украшен пятиконечной звездой. Размер ее — 7,5 метра. Звезда обрамляется огромным венком. Установленная на высоте 230 метров, она будет видна со всех точек Москвы.
27 июня на строительной площадке университета монтажники закончили сборку каркаса звезды и венка и приступили к сварке деталей. Каркас венка изготовлен из труб диаметром более полуметра. Вес каркаса звезды с венком около 9 тонн. Он будет одет нержавеющей сталью под цвет золота.
Звезда укрепляется на 40-метровом шпилье который монтируется в специальной шахте высотой части здания. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ Глубокие знания

В нынешнем учебном году партийные организации гор. Анжеро-Судженска уделяли больше внимания политическому образованию коммунистов. Регулярно и организованно проходили занятия в 182 кружках и полтишколах города. В системе партийного просвещения участвовало 2715 коммунистов, 255 комсомольцев и 1173 беспартийных активиста.

Год напряженной учебы не прошел даром. На итоговых занятиях слушатели показали глубокие и прочные знания.

Успехи политического просвещения коммунистов и беспартийных кадров особенно ярко видны на примере партийных организаций шахт. Здесь, в начале мая, в сроки, установленные планом, во всех звеньях политической учебы было закончено изучение и организовано повторение программного материала.

В большинстве полтишкол и кружков шахтовых парторганизаций все слушатели прочно усвоили материал. Например, в кружке по изучению «Братского курса истории ВКП(б)» пропагандиста Мещеряковой на шахте «Физкультурник» из 25 слушателей 24 хорошо усвоили изученный материал. Глубокие и обстоятельные ответы на итоговых занятиях давали старшие бригадиром, мастер Носов, проработчик Смирнов, Прокопенко и другие. С хорошими результатами закончили занятия в кружках, которыми руководили начальник шахты тов. Комаров, главный инженер шахты тов. Баяков и заместитель начальника шахты тов. Лещиня.

Во всех 14 кружках и полтишколах парторганизаций шахты № 5-7 слушатели уверенно отвечали на вопросы, правильно и глубоко освещали материал.

На заводе «Свет шахтера» итоговые занятия лучше всего прошли в кружке повышения типа, которым руководит пропагандист тов. Меркельштейн. С отличиями и тем же составом слушателей тов. Мещеряковой работает уже 3 года подряд. В первые два года была хорошо изучена «Братский курс истории ВКП(б)». Этим была создана возможность для более глубокого изучения теории и истории большевизма. В нынешнем учебном году слушатели кружка изучали произведения В. И. Ленина и И. В. Сталина.



На экзаменах в партийной школе Анжеро-Судженского горкома ВКП(б). На снимке — помощник машиниста горнорудно-транспортного управления треста «Анжероуголь» Н. А. КУЗНЕЦОВ слушает занятия. Принимают экзамены заведующая парторганизацией А. В. ДОБРЫНИНА и консультант И. В. ВА. СИЛЬБЕР.

Фото П. Костюкова.

В этом кружке 15 человек — все члены и кандидаты партии. На итоговых занятиях они принимали активное участие в беседе.

Закончив занятия и в горской партийной школе. С хорошими и отличными оценками из нее выпустило 20 человек, 27 слушателей переведены на второй курс.

Сейчас парторганизация города начала подготовку к новому учебному году. Во многих из них комплектование сети партийного просвещения уже почти полностью закончено. Накопленный богатый организационный и пропагандистский опыт и возросший интерес коммунистов и беспартийного актива города помогут партийным организациям в будущем учебном году добиться новых, более значительных успехов в деле политического образования коммунистов.

В. ЛОМОВ, П. ЛОНШАКОВ.

На птицеводческих фермах Недооценка важного дела

В укрупненном колхозе имени Ульянова, Троицкого района, за последние три года количество птицы возросло в четыре раза. Здесь образцово поставлены уход и содержание птицы. С весны нынешнего года в колхозе работает собственный пикватор, сконструированный колхозным мастером тов. Телягиным. Колхоз уже получил более 1000 цыплят.

Колхозники артели имени Мичурина поселили у себя на дому 64 наседки, из них 17 гусынь. Выведенные цыплята осенью будут полностью сданы на артельные фермы. В колхозе имени Чалова выращиваются для птицеводческих цыплят до 60 наседок. Колхоз «Победа» закупил 2000 цыплят с Мариинской пикваторной станции.

Однако многие колхозы еще продолжают недооценивать птицеводство. В сельхозартели имени Молотова план по разведению птицы выполнен лишь на 15 процентов. Прошлой зимой в этом колхозе вследствие плохого кормления и ухода погибло много кур и гусей. Между тем правление артели (председатель тов. Грибов) не приняло мер в увеличении птицеводства. План закупки цыплят с инкубаторной станции выполнен только на 33 процента. Цыплята содержатся в сыром помещении. О строительстве нового помещения руководители колхоза еще и не думали.

Вопросы развития птицеводства не стали предметом неослабной работы и районного отдела сельского хозяйства. Заведующий отделом тов. Екименко переключился с тем, что зоотехники гг. Голыгина, Смольникова, ветеринарный врач тов. Баланникова и другие зооветспециалисты лишь от случая к случаю выезжают в колхозы, совершенно не организуют лекций и бесед об опыте работы передовых птицеводов и не вскрывают недостатков в работе отстающих колхозов.

И. КОНОВАЛОВ.

Не выполняют государственного задания

Из года в год колхозы Итатского района не выполняют плана роста поголовья птицы на общественных фермах. Особенно тревожное положение создается в текущем году. На 25 июня план выполнен лишь на 20 процентов. В большинстве колхозов района не занимаются разведением подоплавающей птицы.

Несмотря на это, в районе действенных мер к увеличению птицеводства не принимается. До сих пор ни один колхоз не получил с Тяжиской инкубаторной станции ни одного цыпленка. В то же время в колхозах не занимаются выведением цыплят. Где-то посажено по 10—15 наседок, однако это далеко не отвечает потребности.

На протяжении ряда лет имеющаяся в колхозах птица содержится в совершенно непригодных помещениях, подчас, с наглухо закрытыми окнами и без оборудованных насестов. В отдельных колхозах помещения для птиц вообще отсутствуют.

В сельхозартели, где преобладают тов. Федотов, гуры и молодые содержатся в бывшем свинарнике. Неудивительно, что значительная часть цыплят, получаемых с инкубаторной станции, погибает.

Несмотря на отсутствие помещений, ни в одном колхозе строительство птичников до сих пор не начато.

Заведующий отделом сельского хозяйства тов. Трегубов и главный зоотехник тов. Червякова не проявляют никакой заботы о выполнении трехлетнего плана развития птицеводства в колхозах.

Неудовлетворительное состояние птицеводства в сельхозартелях района не вызывает тревоги в райкоме ВКП(б) и райисполкоме.

Г. СТОПОЛЯНИК.

В Министерстве Иностранных Дел

27 июня Заместитель Министра Иностранных Дел СССР А. А. Громико принял посла США господина Барда по просьбе последнего.

Посол Бард обратился к А. А. Громико за разъяснением по поводу заключения Советского строительства

ной части речи представителя Советского Союза в ООН Я. Мазика от 23 июня, касавшейся корейского вопроса.

А. А. Громико дал господину Барду соответствующие разъяснения по поставленным им вопросам.

Советское строительство

Постоянные комиссии горсовета

На первой сессии Кемеровского горсовета депутатов трудящихся, состоявшейся в декабре 1950 года, было образовано 11 постоянных комиссий, которым за истекшее время проделана большая работа, направленная на выполнение наказов избирателей, улучшения деятельности исполкома горсовета и его отделов.

Комиссия по здравоохранению провела 6 заседаний, на которых рассмотрела запросы о санитарно-эпидемиологическом состоянии Центрального и Заводского районов, о медицинском обслуживании трудящихся, поселков — шахт «Июль», «Ягуновская» и «Северная», об исполнении бюджета лечебных учреждений за 1950 год и план бюджета на 1951 год и т. д.

Обсудив вопрос о работе психиатрической больницы по докладу главного врача тов. Ферапонтовой, комиссия по здравоохранению решила вынести этот вопрос на обсуждение исполкома горсовета, который на своем заседании 14 марта решил в ближайшее время предоставить психобольнице другое помещение.

По всем вопросам, которые обсуждаются на заседаниях комиссий, производится предварительная проверка депутатами и советским активом. Комиссии ежеквартально составляют планы работ и добиваются полного их выполнения.

Комиссия по жилищному и коммунальному хозяйству, руководит которой депутат тов. Сотников, вскрывает недостатки в работе коммунальных предприятий жилищно-коммунальных отделов райисполкома и промышленных предприятий и помогает исполкому горсовета быстро устранять их.

Проверяя состояние работы горэлектросети, комиссия выявила много серьезных недостатков, которые потом помогла устранить. А. проверив ход выполнения решений 30-й сессии горсовета об улучшении электроснабжения и водоснабжения населения города, комиссия обнаружила, что это решение руководством треста «Кемеровоуголь» игнорируется. Горисполком

потребовал от треста выполнения решения.

Активно работают члены бюджетно-финансовой комиссии, комиссии по социальному обеспечению, по народному образованию, по жилищному и коммунальному строительству. На всех постоянных комиссиях только одна — комиссия по торговле и общественному питанию (председатель тов. Анашев) недостаточно активно проводит свою работу.

Депутаты горсовета, члены постоянных комиссий принимают активное участие в подготовке вопросов на заседание исполкома и сессий горсовета, выступают на них с докладами и сообщениями. За 1951 год на заседаниях исполкома было заслушано 14 докладов председателей комиссий по вопросам жилищного и бытового строительства, работы городского отдела социального обеспечения, состояния физического воспитания учащихся и студентов, работы городского отдела культурпросветработы горсовета лекционной пропагандой и другим вопросам.

При исполнении горсовета регулярно проводятся заседания председателей постоянных комиссий. Так, на одном из последних обсуждалась статья газеты «Известия» от 3 марта 1951 года «План работы исполкома Сызранского городского Совета». На совещании решили наделить опыт работы Сызранского горсовета и, в частности, установить единый день проведения заседаний всех постоянных комиссий горсовета. Таким днем установлена первая среда каждого месяца. 6 июня был проведен первый единый день советской работы, на котором депутаты горсовета, члены постоянных комиссий, работники аппарата горсовета прослушали лекцию о международном положении СССР и инструктивный доклад о том, как лучше готовить вопросы на обсуждение постоянной комиссии.

М. СИДОРОВА,
секретарь исполкома
городского Совета.

Депутаты и избиратели

По всем избирательным округам Киселевского района состоялись отчеты депутатов городского Совета перед избирателями. На многолюдных собраниях депутаты рассказали о своей депутатской деятельности.

Отчеты показали, что депутаты городского Совета не забывают наказа своих избирателей и в повседневной работе добиваются осуществления их. С помощью депутатов многое сделано по благоустройству и наведению порядка в городе. Ряд улиц за последнее время украсили зелеными насаждениями, на них проложены новые водопроводные линии.

Так, депутат городского Совета тов. Скрипин поддержал инициативу жителей улицы Менделеева о строительстве водопровода силами общественности. Земляные работы уже подошли к концу. В монтаже водопроводных труб и установке колодезней помощь трудящихся начальник шахты «Сурган» депутат областного Совета тов. Шапаров.

Выполняя наказ избирателей, депутаты горсовета гг. Новокшанов, Малевич, Мачионенко добились своевременного производства ремонта радио и электросве-

тительной линии на улицах Огородная, Паутова, имени Ульянова.

После неоднократных обращений в администрацию электростанция с жалобой на слабое напряжение по ул. Шахтовая, не добившись положительных результатов, трудящиеся сообщили об этом своему избраннику тов. Баранову. Его вмешательство помогло установить трансформатор, и теперь жители улицы Шахтовая имеют нормальное электросвещение.

По предложению трудящихся депутат Верховного Совета СССР Василий Романюк Семкины через местные органы добился расширения торговой сети в городе. Сейчас на улицах имени Фрунзе и Революционная строятся новые магазины.

Повысившая деловую связь депутатов со своими избирателями помогает исполкому городского Совета депутатов трудящихся быстрее решать вопросы дальнейшего развития города угольщиков и тем самым участвовать культурно-бытовое обслуживание трудящихся.

А. ГРОХОВ,
секретарь исполкома
Киселевского горсовета.

Совещания покупателей

Магазин № 1 Кемеровского горпротреста (директор Н. П. Тараданова) проводит ежемесячные совещания работников прилавка с покупателями. На этих совещаниях директор магазина коротко информирует покупателей о работе магазина за месяц, а покупатель высказывает свои претензии, отмечают положительные факты в работе магазина.

На последнем совещании, состоявшемся на днях, покупательница О. П. Бравченко сказала: — Мне часто приходится обращаться в магазин № 1. Работники прилавка здесь вежливы, предупредительны. Но не всегда магазин удовлетворяет запросы покупателей. Продолжительное время в магазине нет костюмов и пальто для подростков.

Покупатель тов. Молданов указал на отсутствие в продаже костюмов, обуви на низком каблуке 35—36-го размеров. Реже в магазин поступает одноконная посуда, музыкальные инструменты (бляны, гармоники), ватные одеяла, бегун пуховик, нет дамских сумочек.

Местная промышленность может поставлять в достаточном количестве одеяла, костюмы, обувь для подростков, но

как видно, предъявляют мало требований. Кемеровская швейная фабрика № 7 (директор тов. Винокуров) выпускает большое количество готового платья. Однако продукция фабрики однообразна, стандартна, не удовлетворяет запросов покупателей. Мебельная фабрика выпускает некачественную мебель.

Покупатели — участники совещания отметили также положительные стороны в работе магазина. В каждом отделе магазина и во всех его филиалах имеется «Книга спроса и предложения». Находя нужного товара, покупатель записывает свой заказ в эту книгу. При поступлении товара работники отдела извещают покупателей. Например, работница Кемеровской ГРЭС тов. Бабустина, сделала заказ, приобрела нужное ей количество креп-сатина, работница коксхимического завода Фелогина — трески кашемира, покупатель Маршалов — радиоприемник «Рекорд».

Встречи с покупателями помогают магазину № 1 выполнять план товарооборота, повышают культуру торговли. Июльский план магазина уже выполнен более чем на 100 процентов и заканчивает выполнение квартального плана.

А. СМЕРНОВА.

По материалам «Кузбасса»

„Путаница в технических вопросах“

8 июня 1951 года в «Кузбассе» была напечатана статья «Путаница в технических вопросах», в которой сообщалось о недостатках в работе технического отдела Кемеровского подковоугольного завода.

Секретарь партийной организации завода тов. Ковалев сообщил редакцию,

что статья обсуждалась на заседании партийного бюро. Партибюро признало, что факты, приведенные в статье, подтверждаются. Главный инженер завода тов. Дибжав освобожден от работы, начальнику отдела тов. Пекверу предложено немедленно устранить недостатки в работе технического отдела.

Экзамены в вечернем университете марксизма-ленинизма

Вечерний университет марксизма-ленинизма при Сталинском ГВ ВКП(б) работает с 1946 года. За это время университет окончил большое количество руководящих партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных, комсомольских работников и интеллигенции города. Среди них — секретарь Куйбышевского РБ ВКП(б) тов. Воробьев, секретарь парткома Сталинского алюминиевого завода тов. Марков, заместитель директора завода имени Молотова тов. Карниченко, врач гг. Бобышева, Зиновьева, учителя школ и преподаватели институтов гг. Самойлова, Волкова, Залорезных, рабочий машинного зала среднесортного цеха Кузнецкого металлургического комбината тов. Горшенин, мастер деревообрабатывающего завода тов. Углицкий и др.

Многие из выпускников университета стали квалифицированными пропагандистами. Они продолжают посвящать работу на себя и передают свои знания широким массам трудящихся.

Среди лучших пропагандистов города находятся выпускники-отличники университета — инженеры Косового цеха металлургического комбината имени Сталина гг. Голицев, Сняжков, врач Татарникова, заместитель начальника

отдела технического контроля металлургического комбината тов. Ершов и др.

В нынешнем учебном году должны окончить университет еще двести человек. Сейчас проходит экзаменационная сессия, которая должна подвести итоги работы слушателей и коллектива преподавателей за учебный год.

Слушатели второго курса сдают экзамены по политэкономии социализма и историческому материализму. Из 156 человек, которые сдавали экзамены по политэкономии, на хорошо и отлично сдали 105 человек, по историческому материализму сдавало 116 человек, из них 89 человек получили хорошие и отличные оценки.

На первом курсе слушатели сдавали экзамены по истории ВКП(б) и истории СССР. Многие из них получали по этим предметам только хорошие и отличные оценки. Начальник цехового цеха металлургического комбината имени Сталина тов. Некрасов и инженер тов. Завадский, Устинова, заведующий Куйбышевским районом тов. Кузнецов, учителя гг. Демидов, Кошкин, Яворская и многие другие сдали все экзамены за первый курс на отлично.

Большим недостатком в работе университета является значительный отсев слушателей в течение учебного года. Первые партийные организации и райкомы ВКП(б) еще не осуществляют должного контроля за учебной товарищей, достигших в университете.

Достаточно сказать, что в филиале при Кузнецком горрайкоме ВКП(б) из 86 человек, принятых на первый курс, к концу учебного года осталось 40 человек. Но Кузнецкий райком ВКП(б) не принял никаких мер для того, чтобы все слушатели посещали занятия.

Оставили учебу в университете директор школы № 8 тов. Волков, директор машиностроительного завода тов. Подрезов, заместитель управляющего трестом «Куйбышевуголь» тов. Батурин и другие.

Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям необходимо создать условия для учебы в вечернем университете марксизма-ленинизма и потребовать от каждого слушателя сдать экзамены в установленные сроки.

А. НИКОЛАЕВА,
директор вечернего университета
марксизма-ленинизма.

Агитпункт бездействует

В период подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР на территории поселка Кемеровской ГРЭС работало два агитпункта. В любое время можно было посетить их и культурно отдохнуть. В агитпунктах имелись свежие газеты, журналы, читались лекции и доклады на различные темы.

После выборов оба агитпункта прекратили свою работу. Правда, Центральный райком ВКП(б) принял решение о том, чтобы один агитпункт возобновил свою деятельность, но это решение осталось на бумаге. Агитпункт попрежнему на замке, агитаторы у трудящихся не бывают, бесед не проводят.

Мимо бездействующего агитпункта часто проходит секретарь партбюро ГРЭС тов. Тезяев. Но это его не волнует.

Позволительно спросить, почему Центральный РБ ВКП(б) не добивается выполнения своего решения об открытии агитпункта и проведении массово-политической работы среди трудящихся района.

И. ТАРАКАНОВ.

Мимо бездействующего агитпункта часто проходит секретарь партбюро ГРЭС тов. Тезяев. Но это его не волнует.

Позволительно спросить, почему Центральный РБ ВКП(б) не добивается выполнения своего решения об открытии агитпункта и проведении массово-политической работы среди трудящихся района.

И. ТАРАКАНОВ.

ПРЕОДОЛЕТЬ ОТСТАВАНИЕ МАГИСТРАЛИ КУЗБАССА

Вот уже продолжительное время Томская железная дорога не выполняет государственного задания по погрузке и перевозке важнейших народнохозяйственных грузов. Сотнями вагонов нечислится задолженность, образовавшаяся на дороге в связи с тем, что ряд решающих отделений магистрали не выполняет задания по погрузке угля, металла, флюсов, леса.

Каждый раз, подсчитывая итоги суточной работы, руководители отделений в своих сводках, посылаемых в управление дороги, сообщают либо на клиенту, не обеспечившего выгрузку, либо на позицию погрузки, либо на что-нибудь другое. Однако анализ работы кузбасских отделений дороги со всей очевидностью показывает, то, как далеко эти доводы от истинного положения дел. Возьмем для примера решающее отделение дороги — Беловское. Уровень погрузки здесь во многом зависит от поступления порожних маршрутов. Но вместе с тем значительная доля порожняка, идущего под погрузку угля, должна и должна быть получена за счет увеличения выгрузки поступающего местного груза. Ижевченское отделение руководителем Беловского отделения тов. Буджакова мешает ему по-настоящему заниматься изысканием местных резервов, что и приводит к срыву погрузки. На отделение не выполняются основные изме-

рители. При летних благоприятных условиях задание по проследованию поездов выполняется только на 80 процентов. Отстает в погрузке важнейшая станция этого отделения — Усыты. А руководители отделения не занимаются увеличением работы отстающих участков и ожидают, когда им в изобилии подберут порожняк.

Значительно лучше могло бы работать и Топкинское отделение. Осуществляя большие местные перевозки, оно располагает колоссальными резервами подвижного состава. Здесь имеется широкое поле деятельности для организации многократных грузовых операций, сущность которых состоит в том, чтобы в течение суток, учитывая небольшие расстояния, дважды, а иногда и трижды погрузить и выгрузить вагоны.

Передовые люди — стахановцы так и поступают. Совсем недавно смена дежурного по станции Кемерово тов. Федосеева, работница станции Правотомск гг. Матвиенко, Артемов, Гутеров, осуществив аккордную выгрузку, сумели в течение суток дважды использовать один и те же вагоны.

Но на Топкинском отделении мало занимаются распространением передовых методов. Поэтому дорога систематически справляется с погрузкой леса, отвалы которого растут изо дня в день, в то

время как вся заводов требует скорейшей отгрузки этого сырья.

Длительное отставание Томской дороги вызывает серьезную тревогу. Тем не менее дорога упускает лучшее время, ставя под угрозу работу важнейших промышленных предприятий Урала и Сибири.

Для улучшения работы магистрали Кузбасса необходимо широкое внедрение передовых методов. Но на Томской дороге их распространяют плохо.

Несколько недель тому назад дежурный Минского отделения Западной дороги тов. Сушкин предложил новый метод ускорения оборота паровозов и вагонов. Суть этого метода состоит в комплексном регулировании движения поездов и оборота локомотивов. Сушкинов добился такого подвоя поездов и паровозов к стыковым пунктам, что локомотивам не приходится простаивать в ожидании поездов. Ни одного лишнего часа не стоят и маршруты в ожидании паровоза.

Этот метод вполне применим на любом участке Томской дороги. Дежурный по Топкинскому отделению тов. Глебов одним из первых начал применять метод Сушкинова. Этому методу последовал дежурный по Беловскому отделению тов. Башмаков. Все они, как правило, обеспечивали и обеспечивают в свое дежурство четкую работу по графику и повышению погрузки. Казалось бы, что руководители отделения, начальники политотделов, партийные и профсоюзные организации займутся широким распространением ценного начинания. Но этого не сделали. На Беловском отделении, например, начальник политотдела тов. Корчуганов до последнего вре-

мени даже не знал о существе метода Сушкинова.

Незаслуженно забыта на Томской дороге и совместная гарантильная марша железнодорожников и угольщиков. В свое время она широко применялась на станциях Усыты, Белово, Анжерская. Совместная гарантильная марша, выдаваемая на каждый маршрут угольщиками и железнодорожниками, способствовала сокращению простоев вагонов под грузовыми операциями, ускорению оборота вагонов.

Полно Анжеро-Судженский городской комитет партии провел совещание стахановцев, командного состава и инженерно-технических работников углепогрузочных станций Анжерская, Судженка и погрузочно-транспортного управления треста «Анжероуголь».

Участники совещания, изучив свои возможности, решили по Дню железнодорожника и Дню шахтера намного повысить погрузку угля, развернуть комплексное социалистическое соревнование железнодорожников и угольщиков и каждому маршруту выдавать совместную гарантильную марку.

Начинание железнодорожников и угольщиков Анжерской и Судженки необходимо распространить на всех углепогрузочных станциях.

Железнодорожники Томской дороги в большом долгу перед государством. Готова в встрече своего традиционного праздника — Дня железнодорожника, работники магистрали Кузбасса должны в кратчайший срок преодолеть отставание в работе, повысить погрузку о том, чтобы создать необходимые запасы сырья для промышленности.

Г. ВАСИЛЬЕВ.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ ШАХТАМ БАССЕЙНА

ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

График угольного потока в действии

Шахта «Суртанка» стоит на богатом угольном поле. Здесь залегают 11 рабочих пластов. Прикрытые легкой коркой наносов, они разрезают Салазские сопки массивными изогнутыми стенами толщиной от 1 до 14,5 метра.

Все семь Внутренних пластов имеют металлургический уголь марки «К», из которого выжигают металлургический кокс в полноту получают десятки весьма ценных химических продуктов. Пласты Прокопьевский и Характерный также дают кокующийся уголь, но менее лучшего качества, энергетические угли дают здесь только пласты Мощный и Бельминский.

В зависимости от угла падения пластов — 67—75 градусов — выемка угля ведется двумя способами: шпатами и короткими лавами, средняя длина которых не превышает 30 метров. Отбойка угля производится взрывчаткой, а управление кровлей — полным обрушением.

Выработка под землей густо разветвилась. Поэтому откатка груза — угля и породы — не подпочина. Сначала грузы с добычных участков мелкими партиями вагончиками подают троллейным электровозами на раздвижку. Оттуда по одностропному шптреку доставляются на рудозор и затем бесконечным канатом по уклонам поднимаются на поверхность. С кругового опрокида уголь поступает на ленточный транспортер и идет дальше в бункера или на склад для погрузки в железнодорожные вагоны.

В отличие от многих шахт Кузбассового и Прокопьевского районов, стоящих на одной шпите пластов, горняки шахты «Суртанка» поставлены в более трудные условия. Поверхностные сооружения шахты не приспособлены для одновременной приемки трех марок углей. Отсутствует центральная вентиляционная установка и калорифера осложняет работу, особенно в зимние месяцы. Но, несмотря на эти и другие трудности, шахтеры «Суртанки» уверенно и последовательно увеличивают добычу угля, устойчиво и умело восполняют и используют производственные резервы. Благодаря этому шахта в последние годы в полтора раза перекрыла проективную мощность.

В прошлом году горняки шахты «Суртанка» работали успешно. Они досрочно выполнили план добычи угля, подготовительных работ и капитального строительства и по сравнению с предыдущим годом улучшили все технико-экономические показатели. Организация труда в

очистных и подготовительных забоях по графикам цикличности, умелое применение новой горной техники заметно сказались на росте производительности труда. Производительность труда рабочих по эксплуатации по сравнению с довоенным уровнем увеличилась на 26 процентов.

Хорошие итоги. Но все ли производственные возможности использованы полностью? Нет, оказывается, далеко не все.

За средними годовыми показателями не всегда так: в прошлом году не выполняли государственного плана 16 бригад. Кроме того, имели место 12 случаев, когда отдельные участки не выполняли месячных планов.

На шахте 21 процент рабочих не выполняли норм выработки, месячная добыча угля на рабочего составляла всего лишь 45 тонн, в то время как на соседней шахте она поднялась до 60. Среднемесячная производительность погрузочных машин была сравнительно низкой: «С-153» — 92 метра, а «УМП-1» — 38 метров, электровоза — 11400 тонно-километров.

Ничего не удивляло на шахте и производительность очистных забоев: шпаты давали в среднем в месяц 6470 тонн угля, лавы — 1360 тонн.

В чем тут была главная причина? В отсутствии слаженности в работе. Все коллективные участки и цехов стремились выполнять свои производственные задания, но при этом работали разрозненно, не учитывая нужды и запросов основных и добычных и подготовительных — участков.

По самым большим злом являлась несогласованная работа забоев и подготовительного транспорта. Было это и на «Суртанке», есть это сегодня и на многих шахтах Кузбасса. Первые два-три часа смены транспортники простаивали в ожидании угля, а в конце смены, наоборот, на участках люди сидели в ожидании порожняка. В результате, если одним добычным бригадам удавалось перевыполнить план, то обязательно только за счет невыполнения других. Почему? Потому что транспортники не успевали в конце смены погрузить на все забой порожняк.

Одним словом, все эти помехи, когда в них глубоко и со знанием дела выкапывают причины, руководители шахты в одной мысли: надо организовать согласованную работу всех звеньев угольного производства, направить творческие силы всего коллектива шахты по одному направлению, добиться, чтобы все цехи и участки работали ритмично, по одному плану.

График — закон

Опыт убедил горняков «Суртанки», что организация работы по графикам цикличности в очистных и подготовительных забоях не дает желаемых результатов по той простой причине, что эти графики не согласованы во времени с планами работ подготовительного транспорта и других цехов и участков. Отсюда возникает необходимость организовать ритмичную работу всех звеньев угольного производства.

Базисная смена в забое, каждый участок, цех, вплоть до лампы и мойки, должны работать по графикам, которые должны быть взаимосвязаны и сведены в единый общешахтный график.

Вот этот общешахтный сводный график горняки «Суртанки» и назвали графиком угольного потока.

График угольного потока на шахте «Суртанка» составляется ежемесячно. Получив плановое задание, начальники очистных и подготовительных участков вместе с горными мастерами и бригадиром составляют плановые графики работ для каждого очистного и подготовительного забоя. Сопоставив с геологическими условиями, наличием машин и квалификация шахтеров, они определяют способ и порядок работы в забое с таким расчетом, чтобы обязательно превысить плановые задания по добыче угля или порохом и выполнить свои обязательства в социалистическом соревновании с горняками Донбаса.

Самое сложное разумеется, что для каждого забоя составляется свой плановый график, где во времени указан весь цикл работ. Плановые работы на шахте связывают руководящим графиком, который становится незыблемым законом для добычных и подготовительных бригад, горных мастеров и всего коллектива шахты.

После того как составлены плановые работы на все очистные или подготовительные забой, они сводятся в календарный график участка.

Как известно, на каждом подземном участке, помимо основных работ — добычи угля или порохом, имеются вспомогательные и ремонтно-подготовительные работы, связанные с подготовкой новых забоев. Все эти виды работ учитываются и вносятся в график, где указывается очередность и время исполнения.

Следует подчеркнуть — это очень существенная деталь. Ведь в практике, особенно на добычных участках, при бес-

плановой работе, да тем более еще тогда, когда дела не клеятся, все эти, так называемые текущие работы забываются и внимание сосредоточивается только на одном — добыче угля. И обычно такая забывчивость отрицательно сказывается на выполнении плана. Сюда некоторые время, руководители участка и шахты становятся перед фактом разрыва очистного фронта со всеми вытекающими отсюда последствиями.

На «Суртанке» такого положения никак не может случиться. Так, например, Тихон Миронович Рашук никак не мог забыть, что 11 июня на его участке должна по графику вести добычу под шпатами, выдать на-гора 276 тонн угля, пройти 15 метров печей, произвести раскочку № 4, начать переключку первого параллельного шптрака и сделать раскочку № 2 по плану П Внутреннему. В этот день, организуя выполнение перечисленного объема работ, он еще обязан проверить, подал ли лесосклад на его участок 8 кубометров лесоматериалов. Так предусматривает график.

Начальник участка никак не может упустить из виду ни одну работу, потому что она указана в общешахтном графике, и дежурный по шахте обязательно проверит наряде ход ее выполнения. Календарные графики добычных и подготовительных участков — это фундамент слаженной, ритмичной работы шахты.

Но на основании их составляются календарные графики в буровом цехе, лесном комплексе, графике планово-ремонтированных машин и оборудования и всех других вспомогательных цехов и служб. Перед работниками обслуживающих участков и цехов ставится задача — не только выполнить заданный объем работ, но и выполнить в сроки, обеспечивающие бесперебойную, ритмичную работу добычных и подготовительных участков. В этом — главное.

Заведующий лесным комплексом тов. Орехов, получив месячные заявки подземных участков, составляет график доставки леса и лесоматериалов и в соответствии с этим организует труд на пилорамах и дает задания на автомашину. Таким образом, работники лесного склада знают всегда, кому, сколько и какого леса нужно завезти. По в практике случается так. Тот или иной участок опережает график горных работ. Следовательно, там увеличи-

вается расход лесоматериалов. Поэтому работники лесосклада повседневно следят за ходом горных работ на участках и, в случае необходимости, с разрешения начальника шахты доставляют своевременно внеплановый лес.

Благодаря плановости и повседневному контролю на шахте давно уже не слышно разговоров о перебоях с доставкой леса. В нынешнем году таких случаев не было.

Точно так же составляет месячный график и начальник бурового цеха. Вся его работа также полна интересом и ответственностью. Машинисты сбоечно-буровых машин знают всегда, где и какую пещь им нужно бурить или расширять и стараются избегать лишних перебоек машин, отнимающих много рабочего времени.

График работы подземного транспорта составляется несколько по-другому. Он основывается на плановых очистных и подготовительных забоях. В них видно, в какие часы смены будет груз — уголь или порода и примерно в каком количестве. В зависимости от этого и составляется почасовой график работы подземного транспорта.

Характерная черта этого графика заключается в том, что строго выдерживаются правила равномерной нагрузки электровозного парка в течение всех суток.

Таким образом, весь цикл работ на шахте, обеспечивающий выполнение государственного плана добычи угля и восполнение очистного фронта, точно спланировано и взаимосвязано между участками и цехами. Теперь каждый шахтер знает «свой маршрут», знает свое рабочее место, задание и возможность его перевыполнения.

Теперь интересно посмотреть, как выдерживается заданный ритм. Это можно показать на примере одного рабочего дня в июне.

График в действии

В общешахтном графике, который всегда лежит на столе дежурного по шахте, показано красной чертой: в этот день на первом участке должна вестись прокладка основных и параллельных шптраков по планам Прокопьевскому и VII Внутреннему.

Проходку основного шптрака по плану Прокопьевскому ведет бригада тов. Зеленина в составе 12 человек. Работа в забое организована по трехциклическому графику. Задание в июне — пройти 144 метра. Согласно плану графику, как здесь называют, руководящему графику, ежедневно должен выполняться цикл и выполняться забой 10,6 метра.

В этот день в новую смену вышел проходчик первой руки тов. Бекшанов со своим напарником. Начальник участка Максим Алексеевич Марков выдал наряд точно по графику — цикл в смену.

Выдача нарядов здесь производится так. Получив информацию из забоя, начальник участка заполняет исполнительный график, показывает карандашом порядок работы по часам и передает горному мастеру.

Горный мастер, получив исполнительный график, подписанный начальником участка, объясняет все детали его старшему смены. В данном случае старший смены тов. Бекшанов получил такое задание: в первый час он должен бурить забой — сделать 17 шпуров на глубину 1,6 метра. После отката и протравливания три часа затратить на разборку и погрузку угля погрузочной машиной и за последние три часа закрепить забой, поставить два круга.

Первая смена точно выполнила наряд, дала ухода 1,7 метра. Так же хорошо выдала цикл и вторая смена, которую возглавлял бригадир тов. Зеленин. Но третья смена не сумела дать заданного утла. Тут сказались еще низкая квалификация проходчиков. Они неумело произвели бурение шпуров, и в них ухаж оказалась на 20 сантиметров меньше заданного. Но в целом бригада 13 июня выполнила суточный график. С начала месяца она прошла 58 метров.

На проходке основного шптрака по плану VII Внутреннему с прачечкой поролы 77 процентов занята бригада тов. Иванова. Она тоже работает по трехциклическому графику.

В первой лаве июня бригада опережала график на 7 шпуров. Но вот 13 июня у нее оказался неудачный день. Первая и третья смены работали хорошо, дала ухода по 1,05 метра, а вторая смена дала только 0,7 метра ухода. Тут тоже сказались невысокое мастерство проходчиков.

Бригады проходчиков тт. Капустина и Кравченко на проходке параллельных шптраков перевыполнили задание.

На четвертом участке плановыми работ под шпатами составлена из расчета добычи 9150 тонн в месяц при норме выработки на одного шпата 40 тонн угля в смену. Добыча угля с одного шпата — 203 тонны. В сутки производится 1,5 цикла.

Порядок работы такой: первая смена должна взять проходки и лежачий бок, вторая — попку и вислячий бок, третья — снова проходки и лежачий бок. 13 июня все три смены работали четко по графику: смена горного мастера тов. Захаренко, выполнив заданный объем работ, дала 95 тонн угля, смена тов. Припотнева — 100 тонн и смена тов. Бобышева — 111 тонн.

Однако следует заметить, что в шптовых забоях часто бывает отклонения в ту или другую сторону от плановых.



Прходчики бригады В. Я. Иванова работают в основном шптреке по трехциклическому графику с машиной «УМП-1». В июне бригада опередила график. Прходчики выполняют нормы на 150—160 процентов. На снимке (слева направо): начальник участка М. А. МАРКОВ беседует с проходчиками-скоростниками В. Я. ИВАНОВСКИМ, Г. М. КАЙГОРОДЦЕВЫМ, И. Е. ЗАМИНСКИМ, А. Ф. САВКОВЫМ, А. К. БЕКШАНОВЫМ и Н. В. АКЕЛЬКИНЫМ о досрочном выполнении обязательств ко Дню шахтера.

Так, например, 10 и 11 по шптам шптом обычный порядок нарушился из-за того, что забой во-время пробить собой. Задержали посылку шпата, отстал на полчаса. А через день во второй смене неожиданно «ушла в пещь», как говорят шахтеры, попка, и забойщики, чтобы не стоять, стали брать проходки, опережая график.

В сложных геологических условиях работает бригада Писефа Писельевича Макаруча на 3-м участке. Она везет шпты по Третьему Внутреннему пласту, где имеется порохомый проскок. Его забывают отделить. В связи с этим осложнена откатка угля. Из пещей уголь сначала поступает на параллельный шптрек, на ленточный транспортер. Здесь уголь обогащается, а затем уже поется на основной шптрек для погрузки в вагончики.

По графику бригада должна ежедневно производить один цикл. В первую смену брать уголь в проходках и снимать порохомый проскок, во вторую — брать уголь с полки и лежачего бока и в третью — с висячего бока.

Однако 13 июня начальник участка Петр Ефимович Сальников вынужден был подписать такой исполнительный график: первой смене брать лежачий бок и полку, второй — вислячий бок, а третьей — проходки и убрать порохом. Такое отступление от руководящего графика произошло вследствие того, что бригада тов. Макаруча работает

слаженно и опережает график. В первой половине июня она дала около шлона угля сверх плана.

Однако следует признать, что не на всех участках шахты одинаково успешно идет борьба за ритмичную работу. Изменение горных условий, а почас горючесть, нарушения технологии добычи приводят к срывам. Так именно здесь случилось в июне на пятом участке.

Шпты подошли уже близко к параллельному шптреку. Забойщики стали замечать: две углесушные печи прижались к вислячему боку. Дальше нужно было работать осторожно. Но никто не принял никаких мер предосторожности. В результате под шпты прорвалась порода. На борьбу с породой было затрачено несколько смен. И только 13 июня начали, как говорят, войти в график.

Первая смена успешно произвела посылку. Во вторую смену бригадир тов. Алатчев получил наряд взять два прохода между печами. Первый проход он взял с откатки, а второй проход оказался можно было взять кайлом и эти выиграла время. Благодаря этому тов. Алатчев удалось до конца смены взять уголь с обоих — лежачего и висячего — боков.

Забойщики третьей смены тт. Мысков и Дублятов приняли забой в полном порядке и взяли цикл, выполнив нормы на 137 процентов. На следующий день шптовой забой работал уже по графику.

Уголь идет на-гора с первого часа смены

На большинство шахт Кузбасса, как правило, в первые часы смены в забоях не бывает груза, и транспортники простаивают. На шахте «Суртанка» — наоборот. Здесь подземный транспорт работает ритмично. В первые два часа всех трех смен поднимаются на-гора примерно 30 процентов суточной добычи. Это объясняется главным образом тем, что все подготовительные и очистные забой работают планомерно.

На подземном транспорте, да можно сказать и на шахте, ритм трудового дня задает первая смена. В утренние часы обычно ведутся ремонтно-восстановительные работы на откаточных путях, спускается лес, оборудование и т. д. Поэтому у транспортников наибольший встречный грузопоток.

Сутки на подземном транспорте здесь сдвинуты на час вперед. Первая смена начинает работу с 9 часов утра. Такой порядок выгоден. Во-первых, представляется возможность поставить на колеса весь уголь, добытый на участках в последние часы смены. Во-вторых, — поставить порожняк.

Дежурный инспектор Михаил Иванов Борисенков принимает смену «на ходу». Его сменил Алексей Антонович Клопов соответственно с графиком уже подал порожняк на участки для утренней смены. Теперь ему остается только сдать переходящий остаток груза.

Порожняк в действующим забоям поставлен так. На подготовительный участок: план Прокопьевский — 15 вагончиков, на Сельдь Внутренний — 10. На третий и четвертый участки к шптовым забоям — по 20 вагончиков, на пятый — 32 и т. д.

Убедившись, что порожняк подал на все погрузочные точки, Борисенков поднимает телефонную трубку и начинает собирать информацию о ходе работ в забоях. Десятники Николай Брякин, Федор Федоров, машинист электровозов тт. Петрович, Рылов, Кондрашев, Братин и Корев, стоявшие на нижних и верхних плантах тт. Четвергова и Лещук — это люди, призванные обеспечивать бесперебойный поток угля из забоев. Они помогают диспетчеру уточнить положение дел на участках, контролировать выполнение графика в забоях.

Время 9-50. Горный мастер 3-го участка передает: отпалая проходка, уголь

будет примерно 100 вагончиков. Сейчас нагрузка 10.

Диспетчер отдает распоряжение машинистам электровозов тов. Рылову, находившемуся в это время на раздвижке. — Поставьте под лок третью 15 вагончиков. Обратным рейсом возьмите груз. Затем приготовьте на раздвижке для этого участка 15 вагончиков.

На столе дежурного инспектора лежит график электровозной откатки. Отдав распоряжение, Борисенков переводит взгляд на часы и отмечает цветным карандашом на графике движение электровоза.

10 часов 10 минут. На раздвижке дальнего поля собрано 40 вагончиков с грузом.

10 часов 15 минут. С первого участка подали 6 вагончиков порожня.

10 часов 20 минут. Машинист электровоза Братин выехал с грузом с раздвижки пласта Характерного.

10 часов 30 минут. Прибыл на рудозор. В это время машинист электровоза тов. Корев повел состав порожняка с рудозора на дальнюю раздвижку.

Итак идет работа все восемь часов. Инспектерский график к концу смены покрывается густой сеткой цветных линий. Служащие графика всех трех смен. Они ложатся один на другой. Все три смены работают ровно. Суточное задание по добыче угля выполнено с плюсом 48 тонн.

В чем кроется секрет успеха ритмичной работы коллектива шахты «Суртанка»? Дело, конечно, не только в том, что там умело планируют весь комплекс работ, обеспечивающий им перевыполнение государственного плана добычи угля и подготовительных работ. Главное состоит в том, что на шахте организован и проводится повседневно жесткий контроль за выполнением графика угольного потока.

При выдании наряда, как сказано было выше, начальник участка показывает на исполнительном графике порядок работ в забое горному мастеру. При сдаче наряда горный мастер воспроизводит на этом же исполнительном графике, как во времени выполняются работы.

Дежурный по шахте выдает и принимает наряд от начальников участков — точно по графику, где показаны все виды работ на каждый день по участку. Кроме этого, он проверяет исполнительные графики по забоям и подписывает их. Малейшее отступление никак не может ускользнуть от взгляда дежурного по шахте. Если у него возникает сомнение, то он легко может проверить исполнительные графики забоев по диспетчерскому журналу.

Действенной формой контроля является приемка и сдача смены на рабочем месте, в забоях. Смена, получив наряд, естественно, стремится его выполнить и поэтому несколько не заинтересована скрывать чужие недолеты. Всякое отступление от графика сразу же становится всем известно на шахте. Ответа и каждого шахтера и командира повышается чувство ответственности за поручение ему дела, прививается любовь и коллективному стахановскому труду.

Первые итоги

В нынешнем году шахта за месяц в месяц выполняет и перевыполняет государственные планы добычи коксующихся и энергетических углей и подготовительных работ. Это — важнейшее достижение горняков «Суртанки».

Работа по графику угольного потока, они первыми в Бузнецком бассейне досрочно выполнили полугодовой план добычи и подготовительных работ.

На шахте повышается производственная культура. Характерным признаком этого является то, что здесь из месяца в месяц улучшаются технико-экономические показатели. Так, среднемесячная добыча угля при неизменном количестве очистных забоев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилась на 16 процентов. Добыча угля на рабочего по эксплуатации увеличилась на 6 тонн в месяц.

План подготовительных работ систематически перевыполняется с меньшим числом рабочих. Уходы с углепогрузочной машины составляют 150—210 метров в месяц, с поролопогрузочной — до 88 метров в месяц. Скорость бурения скважин для углесушных печей равнялась в мае 650 метрам на одну сбоечно-буровую машину.

Среднемесячная производительность электровозов повысилась на 15 процентов. На повышении производительности машинного парка и оборудования благоприятно сказывается своевременное проведение планово-ремонтированных работ и система профилактических мер, проводимая отделом главного механика и механиками участков.

Планомерная работа сказывается и на повышении производительности очистных забоев. Производительность шптов по сравнению с прошлым годом повысилась на 10 процентов и составляет 7125 тонн в месяц, добыча угля в лавах увеличилась на 55 процентов и равняется 2130 тоннам.

Зеркало работы предпринятия — это себестоимость выпускаемой продукции. Работая по графику угольного потока, горняки «Суртанки» добились резкого снижения затрат на добычу топлива. Себестоимость тонны угля против плановой снижена на 3 рубля 39 копеек.

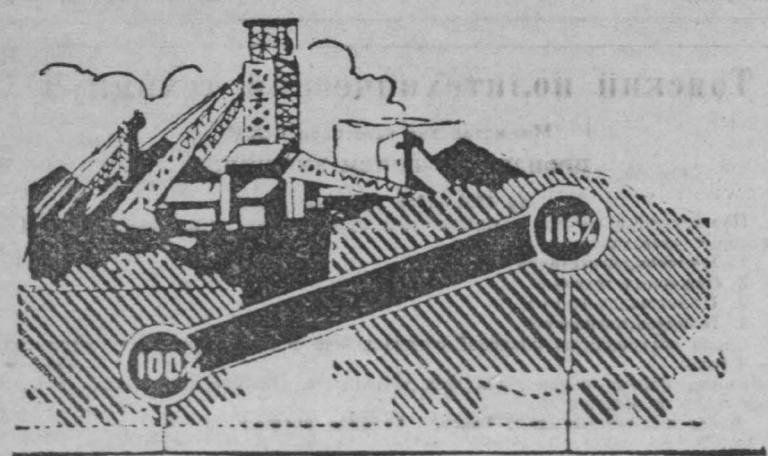
Эта экономия достигнута в основном за счет более разумного расходования леса, взрывчатых и технических материалов. Так, расход лесоматериалов на 1000 тонн добычи сократился на 13,5 процента. Это сокращение произошло не за счет сортировки, разделки его на лесом склад, сращения так называемых отходов. На 3 процента сократился и расход взрывчатых веществ.

Работа по графику без срывов и штурмовщины сказалась заметно и на заработках забойщиков как в очистных, так и в подготовительных забоях. Среднемесячный заработок забойщиков-очистных повысился на 29,5 процента, забойщиков-подготовительных — на 24,5 процента.

Таковы первые итоги работы коллектива шахты «Суртанка» по графику угольного потока. Эти итоги свидетельствуют, что горняки «Суртанки» выбрали правильный путь, поднялись на новую, более высокую ступень культуры производства.

Опыт горняков «Суртанки» — органичная производственная по графику угольного потока заслуживает внимания всех шахтеров Бузнецкого бассейна, ибо он открывает большие возможности для дальнейшего роста угольной промышленности и повышения производительности труда, достижения побед в социалистическом соревновании с шахтотами Донбасса.

И. БАЛИБАЛОВ



Спец 1950г

Спец 1951г

Рост добычи угля

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Сессия Болгарской академии наук, посвященная борьбе за мир

СОФИЯ, 27 июня. (ТАСС). В Болгарской академии наук закончилась научная сессия, посвященная борьбе за мир. Открывая сессию, президент академии наук Тодор Павлов призвал болгарских ученых еще более активно участвовать в общей борьбе народов за мир, против поджигателей войны.

Накануне 30-й годовщины компартии Китая

ПЕКИН, 27 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, газета «Гуньженьжао» опубликовала статью первой в Китае женщины-машиниста Тянь Го-ин, посвященную 30-летию Коммунистической партии Китая.

Популяризация советской техники в Румынии

БУХАРЕСТ, 27 июня. (ТАСС). В Бухарестском доме румыно-советской дружбы открыт кабинет техники. Лучшие специалисты предприятий Бухареста проводят консультации по различным техническим вопросам.

Вечер германо-китайской дружбы

БЕРЛИН, 27 июня. (ТАСС). Агентство АНН передает, что берлинский комитет Национального фронта демократической Германии устроил вечера большой вечер дружбы между немцами и китайскими народами.

Письмо представителя СКК в Берлине команданту американского сектора Берлина

БЕРЛИН, 27 июня. (ТАСС). В начале июня группа преступных элементов из Западного Берлина подвергла осквернению памятник советским танкистам, находившийся на Потсдамском шоссе в американском секторе города. При этом была разбита облицовка памятника, по-прежнему запачкана черной краской, облит бензином и подожжен.

Ответ Я. А. Малика на телеграмму председателя Национального совета американско-советской дружбы

НЬЮ-Йорк, 27 июня. (ТАСС). Представитель СССР при Организации Объединенных Наций опубликовал заявление по поводу обмена телеграммами между постоянным представителем СССР в ООН Я. А. Маликом и председателем Национального совета американско-советской дружбы Джоном А. Кингсбергом.

Успех Французской коммунистической партии на частичных муниципальных выборах

ПАРИЖ, 27 июня. (ТАСС). Газета «Юманите» сообщает, что частичные муниципальные выборы, происходившие 17 и 24 июня в городах Кузек (департамент Верхняя Вьенна), Сен-Жорж-де-Лион (департамент Нижняя Шаранта) и Вьей-Мазон-сюр-Журди (департамент Луаре), явились новым свидетельством победы Коммунистической партии Франции.

Подготовка к созыву в Чикаго Народного конгресса в защиту мира

НЬЮ-Йорк, 26 июня. (ТАСС). По сообщению американской прогрессивной печати, несмотря на большие трудности и препятствия, чинимые реакцией, подготовка к созыву 29 июня в Чикаго Народного конгресса в защиту мира успешно заканчивается.

Новый акт грубого произвола западногерманских властей

БЕРЛИН, 27 июня. (ТАСС). Как сообщает западногерманская печать, 26 июня боннское правительство в спешном порядке приняло решение о запрещении деятельности Союза свободной немецкой молодежи в Западной Германии.

Этого памятника в американском секторе будет служить источником раздражения немцев, поэтому он и в будущем, возможно, будет подвергаться новым осквернениям, является насмешкой фальшивым, рассчитанным на поддержку фашиствующих элементов из Западного Берлина, занимающихся всевозможными провокациями и пытающихся тем самым осложнить отношения между оккупационными властями.

Подобная политика американских оккупационных властей встречает лишь негодование и осуждение со стороны советских контрольных органов, а также вызывает возмущение населения Берлина, в том числе и населения американского сектора, действительные настроения которого характеризуются чувством глубокого уважения к памяти о героических советских людях, отдавших свою жизнь за освобождение германского народа и других народов Европы от фашистского ига.

В заключение Денггин потребовал, чтобы американские оккупационные власти приняли меры, которые обеспечили бы соблюдение должного уважения к памятнику советским танкистам.

Желаю Вам успеха в Вашей работе по достижению этой благородной и великой цели.

В этих условиях решительная борьба народов за мир, против поджигателей войны приобрела исключительное значение.

Конгресса производственных профсоюзов (КПП), в новых профсоюзных организациях и профсоюзных объединениях заканчиваются выборы делегатов на конгресс.

Представители профсоюзов прибывают на конгресс фактически из каждого крупного промышленного центра и района страны.

Западногерманская молодежь идет в первых рядах миролюбивых сил всего немецкого народа.

Поэтому Центральный совет Союза свободной немецкой молодежи совершенно справедливо отметил в своем протесте против запрещения Союза свободной немецкой молодежи в Западной Германии, что «изданное правительством Аленшвера запрещение Союза свободной немецкой молодежи является наглой провокацией по отношению ко всему миролюбивому немецкому народу».

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики

ПХЕНЬЯН, 27 июня. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 27 июня: На отдельных участках Восточного и Центрального фронтов части Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами продолжают вести бой местного значения.

Газета «Женьминьжибао» о годовщине корейской войны

ПЕКИН, 26 июня. (ТАСС). Газета «Женьминьжибао» в передовой статье, озаглавленной «Год корейской войны», пишет: Американские агрессоры с самого начала вынашивали бредовую идею нанести поражение Корею в молниеносной войне.

Индонезия отказывается от участия в американской авантуре в Корее

ГААГА, 27 июня. (ТАСС). Как передает агентство Анепа, в ответ на настойчивые домогательства США генеральный секретарь индонезийского министерства иностранных дел Фармасетавани заявил, что Индонезия не пожелает своих вооруженных сил для участия в войне в Корее.

Английские угрозы Ирану

ЛОНДОН, 27 июня. (ТАСС). Как явствует из сообщения агентства Рейтер, английские власти не прекращают своих угроз по адресу Ирана, Английский крейсер «Моршпиес» водоизмещением в 8 тысяч тонн вошел вчера в устье реки Шат-эль-Араб в 40 милях от Абадава.

своей жизнью ради его империалистической политики.

23 июня советский делегат в Организации Объединенных Наций Я. Малик, выступая по радио, еще раз выдвинул предложение, направленное на мирное урегулирование корейского вопроса.

Общезвестно, что агрессивная война Соединенных Штатов против Кореи является несправедливой войной, направленной против корейского народа, китайского народа, народов Азии и всего мира.

Китайский народ всегда выступал и продолжает выступать за мирное урегулирование корейского вопроса. Еще 20 августа 1950 года министр иностранных дел Центрального народного правительства Чжоу Энь-лай направил телеграмму Совету Безопасности Организации Объединенных Наций, в которой полностью поддержал предложение, внесенное 4 августа советской делегацией относительно мирного урегулирования корейского вопроса.

Корейская Народная армия в ходе борьбы за истинный мир в корейском полуострове

Корейская Народная армия в ходе борьбы за истинный мир в корейском полуострове добровольцы — за семь с половиной месяцев — достигли больших побед, изменивших ход войны и создавших для корейского народа положение, которое безусловно, обеспечит ему победу, положение, которое дальнейшие условия американских агрессоров не смогут изменить.

СПОРТ

Спартакиада кемеровских легкоатлетов

На старт городской спартакиады легкоатлетов областного центра вышли свыше 200 спортсменов физкультурных коллективов «Шахтера», «Химика», «Спартак», «Трудовых резервов», «Металлурга», «Буревестника» и другие. В течение пяти дней на центральном стадионе «Химик» шли состязания на выносливость, силу и ловкость.

Всех участников в беге на короткие дистанции добился студент химико-технологического техникума Валентин Терновой, значительно перекрывший прежние городские рекорды.

В беге на средние дистанции первым оказался представитель сборной команды спортивного общества «Шахтер» тов. Плотников. Лучшее время у него также и в беге на 3000 метров с препятствиями — 10 мин. 15,3 сек. Спортсмен химико-технологического техникума Илья Фелотов первенствовал на дистанциях 5000 и 10000 метров.

ЛУЧШИЕ ЛЕГКОАТЛЕТЫ ШКОЛЬНИКИ

В Кемерове закончились городские соревнования по легкой атлетике среди школьников. Первенства в этих соревнованиях добились команды мужской средней школы № 37 и женской средней школы № 19.