

Партийная жизнь: отчеты и выборы

ГЛАВНОЕ — КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В свое время в г. Белове по инициативе металлургов цинкового завода широкое развитие получило социалистическое соревнование за то, чтобы не было отстающих производственных коллективов. Горном, первичные партийные организации много сделали тогда, чтобы это движение носило действенный характер. Оно подкрепилось как организационно, так и политически. Вопросы о ходе соревнования и его углублении обсуждались на пленумах и заседаниях бюро горкома, они не сходили с повестки дня собраний коммунистов и трудовых коллективов, со страниц городской, многотиражных и стеновых газет. На предприятиях были введены в практику специальные еженедельные рапорты, на которых начальники цехов и участков, бригадиров докладывали о выполнении плана и обязательствах, вскрывали упущения и просчеты.

Вся эта кропотливая и высветляющая работа принесла хорошие плоды. В отдельные годы государственный план не выполняли всего лишь по три-четыре не очень крупных предприятия, не было отстающих шахт и разрезов. А на цинковом заводе, в логотомном депе, на заводе «Кузбассрадио» с заданием регулярно справились коллективы всех смен и бригад. Так было в прошлом. А вот что отдалось на недавно состоявшейся городской партийной конференции.

За последние годы шахты рудника значительно ушли вперед, а в этом году все, кроме «Июньского», справились с планом как по добыче угля, так и по его реализации, — сказал в докладе первый секретарь горкома Л. З. Булатов. — Среди отстающих чисто отсталых бригад увеличилось на 23, а прохвостных — на 30 процентов.

Заметим, что и на разрезах дела обещают быть лучше. На «Колчомуновском», например, в 1975 году не было отстающих участков и бригад, а теперь их около 40 процентов. Разрез «Новоартемовский» обилие производственных показателей имеет хорошие. Но и здесь каждая вторая эксплуатационная и каждая четвертая буровая бригада не выполняет государственного плана. Много отстающих коллективов на Беловской — в Чертинской обогатительной фабрике, кирпичном заводе и других предприятиях.

Главная причина неудовлетворительной работы в докладе и в выступлениях делегатов — бригадиров очист-

ниев шахты «Чертинская» Н. М. Путры, директора шахты «Западная» Л. Д. Стасина, начальника участка шахты «Новая» А. Н. Колпакова и других, кроется в хронической нехватке очистного фронта, в аварийности горной техники, в неустойчивости материально-технического снабжения. С начала десятой пятилетки только из-за аварий в целом по руднику потеряно более одного миллиона тонн угля. Долг по подготовительным выработкам на руднике ежегодно составляет 13—14 километров. Только в нынешнем году удалось в течение года почти подмиллиона тонн топлива.

Делегаты конференции не без оснований отнесли к числу недостатков в работе как горнопромышленных предприятий, так и руководителей партийных организаций, так и руководителей производственных объединений «Кемеровоуголь», «Гидроуголь» и «Ленинскуголь».

Эти упущения стали возможными потому, отмечают делегаты, что партийные организации многих предприятий за последнее время ослабили контроль за деятельностью администрации, недостаточно воспитывали руководителей и инженеров-технических работников чувством персональной ответственности за конечные результаты труда коллектива, за укрепление государственной и партийной дисциплины. Главным инженер шахты «Чертинская» А. Г. Марков и его служба, например, не выработали четкой системы планирования и контроля за подготовкой очистного фронта.

И как результат, ни одна полготонная бригада не выполняет план, а заполненность по горным выработкам с начала пятилетки падает на 15 километров. По этой же причине на шахте «Новая» (гл. инженер Н. И. Каратаев) бригада проработавшая Героя Социалистического Труда Н. П. Билица толкает в этом году потерю около трех рабочих мест на монтаже и демонтаже оборудования.

Большое место как в докладе, так и в выступлениях делегатов — секретарей партийных организаций, в частности Октябрья Г. П. Шатилова, заводу «Кузбассрадио» В. Н. Петрушина, плавильного цинкового завода Н. И. Сметанина уделено внимание роли партийных организаций в мобилизации трудящихся на безупрочное выполнение планов и обязательств, в деле коммунистического воспитания людей. Недостатком работы еще много. О них укажем в постановлении обкома КПСС «О ходе отчетов и выборов в Белов-

ской городской партийной организации», принятом в период отчетно-выборной кампании. Соредоточив свои усилия на их выполнении, говорили на конференции, мы должны достойно вступить в практику работы партийных организаций все лучшие формы и методы воздействия на умы и сердца людей.

На конференции выступил член бюро обкома КПСС председатель областного комитета Ф. В. Попов. Он отметил, что последние годы для коммунистов и трудящихся г. Белова, как и для всех труженников индустриального Кузбасса, были годами упорной борьбы за выполнение решений XXV съезда партии, за всемерный подъем эффективности и качества работы. Объем реализации промышленной продукции за три последних года вырос на 75,5 млн. рублей. Угля рудник стал добывать больше на 1,5 млн. тонн. План трех лет досрочно выполнили восемь предприятий.

Но городской парторганизации еще не удалось добиться такого положения, чтобы государственный план и обязательства выполнялись каждым предприятием, цехом, участком, сменой и бригадой. Только ныне за десять месяцев более 21 проц. промышленных предприятий не справились с планом по реализации продукции, почти 40 проц. не обеспечили роста производительности труда. Более сотни очистных и подготовительных бригад ходят в отставках. Только от этого потеряно около 400 тысяч тонн угля. На строительные объекты социального-культурного назначения освоено всего лишь пять из одиннадцати миллионов рублей.

Между тем перед партийной организацией и всеми трудящимися г. Белова стоит еще более сложная и трудная задача. До конца пятилетия нужно будет освоить около 120 млн. рублей капиталовложений. Одного здания предстоит построить более ста тысяч квадратных метров. Девиз «Каждый — это на своем рабочем месте!» по-прежнему должен быть определяющим в работе каждого рабочего, инженера и техника.

В принятом постановлении партийной конференции определены пути дальнейшего совершенствования организационно-массовой и политической работы по мобилизации трудящихся на безупрочное выполнение планов и обязательств, в деле коммунистического воспитания людей. Недостатком работы еще много. О них укажем в постановлении обкома КПСС «О ходе отчетов и выборов в Белов-

В. КОЗЛОВ, корр. «Кузбасса», г. Белово.



Комсомольско-молодежная бригада лесарей-жестянщиков им. 60-летия ВЛКСМ, руководителем которой является арден Трудовой Славы И. Степанов. П. М. Шиллер — лидер социалистического соревнования в нынешнем году на Мысковском экспериментальном заводе. Этот комитет уже завершил выполнение пятилетнего плана.

НА СНИМКЕ: лесарей-жестянщики из бригады П. М. Шиллера И. Донгузов, В. Насильев, Г. Кичанов, В. Колосов и С. Яковлев. Фото В. Грызыхина, г. Мыски.

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

СЕЛО: ГОРИЗОНТЫ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

Все чаще в последнее время мы становимся свидетелями борьбы, противопоставленной политике село и индустрия. Недавно, например, о работе Чистогорского свиноводческого комплекса, специализирующегося в промышленной индустрии. Известно, что 90 процентов продукции птицеводства и 63 процента молока и свинины мы получаем сегодня из специализированных совхозов и колхозов, где производство организовано на промышленной индустриальной основе. Сельское хозяйство области развивается по пути специализации и концентрации всех своих отраслей.

В чем необходимость такого направления? С этого вопроса начал беседу с заместителем председателя обкома Г. В. САФРОНОВЫМ корреспондент газеты.

— Индустрия и сельское хозяйство — это две стороны единого целого. Индустрия — это основа, на которой строится сельское хозяйство. Без индустрии сельское хозяйство не может развиваться. Поэтому необходимо развивать индустрию в сельском хозяйстве.

Вспомним, плотность населения в Кузбассе больше, чем в Подмосквье — 31 человек на квадратный километр. 19 городов и 66 рабочих поселков обязаны обеспечить продуктами, а значит и в их производстве все восемь процентов работающего населения области. В РСФСР подобное соотношение имеет еще лишь Мурманская область, преимущественно занятая морским рыболовным промыслом.

Во время поездки по городам Сибири и Дальнего Востока Л. И. Брежнев поставил перед сибирскими властями задачу — обеспечить население продуктами питания за счет собственного производства. По молоку и молочным продуктам мы выполняем эту задачу на 73, по мясу — на 55 процентов. А между тем возможности и резервы необходимого подъема производства во всех отраслях хозяйства есть.

Возвьем растениеводство. У нас есть очень высокая трудоемкость производства зерна, картофеля, овощей. Например, в среднем по области на получение центнера зерна мы затрачиваем 0,2 человеко-дня. А в десятках лучших хозяйств показатель этот составляет 0,1, в совхозе «Заря» и того меньше. Преимущественно вручную ведутся прополка и уборка овощей, очень много

непроизводительного труда в картофелеводстве и заготовке кормов. Животноводство области развито примерно в полтора раза выше среднего уровня в Западном-Сибирском регионе. На 100 гектаров пашни мы производим 210 центнеров молока и 42 центнера мяса. Но и тут возможности роста буквально край непочатый.

Тот же Чистогорский комплекс на производстве центнера мяса затрачивает 2,6 человеко-часа — в шесть раз меньше, чем в среднем по области, и 4,6 центнера кормовых единиц, в то время как остальные хозяйства — во всем. Пример этот говорит, что индустриализация животноводства при одинаковом количестве кормов и затрат может увеличить выход продукции примерно в полтора раза.

Каковы направления индустриализации животноводства? Есть ли у нас примеры, на которые можно ориентироваться? — Есть направления. Есть и прекрасные ориентиры. Читатели газеты достаточно информированы о работе на уборке урожая опытно-производственного хозяйства «Новостройка» и совхоза «Борисовский». Что главное в их успехах? Руководители и специалисты хозяйств упростили поля севооборота, ушли от отсталых принципов организации труда, когда каждая маленькая деревня создавала микроклимат, убирала свой уголок. А сейчас эти по-хорошему смежные поля идут дальше, переключаются на механизацию, механизацию уборки урожая, механизацию управления хозяйством, поскольку логика жизни показывает, что новой организации труда больше соответствует индустриальный, пеховой принцип руководства.

Конкретную деловую помощь оказала этому хозяйству областная сельскохозяйственная станция. Все это так творчески отпущено и делу и диалектике немаловажны. Но как часто есть похвальное горение специалиста охлаждает нехватка нужных машин и материалов. Вышеупомянутый совхоз в этом отношении был далеко не лучшим. По мнению директора С. И. Абрамова все время жаловались на нехватку специальной сельхозтехники.

Согласен. Техника современной, высокопроизводительной не хватает. Но комбайн, о котором мечтает Абрамов, уже создан. Это по-

стройный КСК-100 — самоходный, сильный и сенажный одновременно, способный заменить три-четыре КУФ-1,8. Пока их мало: на будущий год мы дали заявку лишь на сто штук — больше не дадут... Но тут необходимо заметить вот что. Сергей Иванович жалется правильно, только ведь при этом он там у себя, в Чумае, не сидит сложа руки. Вспомните: «Кузбасс» писал о комбайне сельского умельца, созданном рационализаторами Чумая на базе старого СК-5. Ведь эта самодельная машина по производительности почти не уступает КСК-100, о котором мы говорили. Или, к примеру, толстая катушка для К-700, сделанная умельцами совхоза «Усть-Сергеевский» всего лишь после телепередачи.

Но, надо сказать, что и та техника, которая есть, используется по-разному. Возьмите, к примеру, тракторные сушилки. Везде они одинаково, а отсюда разные. В совхозах «Шахтер», «Чумайский», им. Чкалова на них механизировано все и загрузка, и выгрузка, и затаривание мучи. В результате агрегаты здесь работают на 50—60 процентов производительнее, чем в хозяйствах, не придающих значения комплексной механизации.

Нельзя сейчас работать по старинке. Вот, например, проекты всех молочных комплексов предусматривают в животноводческих помещениях создание микроклимата. А руководители хозяйств, экономя средства, вентиляционные и климатические системы вычеркивают. И, конечно же, предусматривают в животноводческих помещениях создание микроклимата. А руководители хозяйств, экономя средства, вентиляционные и климатические системы вычеркивают.

Или вспомним еще предшественника совхоза «Батальский». Его директор Г. Н. Вершинин и главный агроном И. П. Мосткин несколько лет ведут планомерную работу по окультуриванию лугов. Заболевшие, малопроизводительные неудобья выровняли, создав условия для работы комплекса машин, посеяли многолетние травы, и гектар луга дает в три раза больше кормовых единиц. И. П. Мосткин надеется в ближайшие годы вывести на луга все многолетние травы, а освободившие от них поля

засеять зерновыми. Это в полтора-два раза увеличит кормовой баланс совхозного животноводства. Такую же работу смело ведут в совхозе «Красинский» колхозе «Сибирь» Беловского района и некоторых других хозяйствах.

К сожалению, немало у нас специалистов и руководителей, которые в общем-то не отрицают важности индустриализации, ждут специальной техники и особую индустриальную технологию, которая и должна, по их мнению, совершить на полях и фермах кардинальный переворот. Успех дела зависит от желания и умения людей применить наиболее современные методы, творчески подойти к решению любой задачи.

И все-таки главные направления должны быть едины. Скажем, и в зерновом деле, и в кормопроизводстве, и в молочном животноводстве. Это верно. Такие пути намечены.

Об интенсификации труда в полеводстве — ипатовском методе — мы уже говорили. В овцеводстве нужно продолжать развивать концентратную и специализацию хозяйства. Задача эта чрезвычайно сложная, и одному человеку вряд ли ее решить. Необходимо равное участие рабочих учреждений и промышленных предприятий.

Но особую заботу вызывает сегодня у работников сельского хозяйства проблема перевода на промышленную основу животноводства. Дело чрезвычайно сложное. Главный механизм производства здесь — живой организм. И очень часто наши попытки втиснуть его в прокрустово ложе несовременной технологии заканчиваются ущербом.

Должен сказать, что в целом ряде хозяйств индустриализация животноводства имеет уже вполне определенные контуры. Это совхозы «Шахтер», «Сосновский», «Черкасский», «Чусовицкий», «Заря», «Ступинский», «Карагайлинский». Но есть и такие хозяйства, которые мы по инерции хвалим за высокую производительность животноводства, полученную, между прочим, ручным трудом доярки, не уходящих с фермы по полсутку, а то и более. Впрочем, таких единиц мало. А большинство хозяйств, пусть средних и даже слабых, ищет успех на верном пути. А. ЗАЦЕВ.

ЦЕХ-ГИГАНТ НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ

Под таким заголовком в «Кузбассе» 13 октября 1978 года были опубликованы письмо депутата городского Совета В. Павленко и комментарий редакции.

Кемеровское плавильно-агрегатное предприятие № 1 сообщает, что материал обсужден на собрании коллектива водителей. Факты, изложенные в письме, имели место.

За использование автомобиля в личных целях водителю

«ШАПКУ ПО КРУГУ?»

Под таким заголовком в «Кузбассе» 13 октября 1978 года были опубликованы письмо депутата городского Совета В. Павленко и комментарий редакции.

Кемеровское плавильно-агрегатное предприятие № 1 сообщает, что материал обсужден на собрании коллектива водителей. Факты, изложенные в письме, имели место.

За использование автомобиля в личных целях водителю

«КУЗБАССУ» ОТВЕЧАЮТ

Сурово объявлен строгий выговор. Материал на сайте Емельянова, Данилова, Сургутянова, Яковлева передан товарищескому суду.

Линейному диспетчеру Ячак за слабый контроль работы автобусов на маршруте объявлен строгий выговор.

А. АШМАРОВ, начальник Кемеровского пассажирского автопредприятия № 1, г. Кемерово.

НА ПОМОЩЬ ПРИХОДЯТ УЧЕНЫЕ

Развитие производительных сил Сибири и Дальнего Востока в десятой пятилетке, определенное решением XXV съезда КПСС, требует напряженного труда работников науки и производства. Для нашей области особую важными отраслями народного хозяйства являются угольная промышленность и черная металлургия с ее горнодобывающей базой. На XVIII съезде ВЛКСМ Л. И. Брежнев говорил: «Наступил новый, более сложный этап развития. Западная Сибирь. Предстоит второе — второе увеличение там объемы всех работ. Это потребует и новых материально-технических затрат, и притока туда людей». Одновременно с решением больших проблем по расширению производства, естественно, должны быть развиты и укреплены научные организации региона, в том числе и подразделения Сибирского отделения АН СССР.

Вот почему президиум СО АН СССР в прошлом году принял решение о создании в Кемерово первого академического подразделения горного профиля — комплексного отдела Института горного дела СО АН СССР. Отдел организован полностью из местных научных сотрудников, тематика работ которых

наиболее близка насущным проблемам угольной и горнопромышленности. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

Работы по математическому обеспечению автоматизированных систем управления имеют в дальнейшем широкие перспективы в связи с применением вычислительных машин третьего поколения в сочетании с графоаналитическими средствами автоматизированной обработки машинной информации.

Научная группа шахтных механизированных крепей под руководством кандидата технических наук Д. Глазоза выполняет исследования по

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

Работы по математическому обеспечению автоматизированных систем управления имеют в дальнейшем широкие перспективы в связи с применением вычислительных машин третьего поколения в сочетании с графоаналитическими средствами автоматизированной обработки машинной информации.

Научная группа шахтных механизированных крепей под руководством кандидата технических наук Д. Глазоза выполняет исследования по

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

совершенствованию комплексов с целью расширения области их применения в трудных условиях эксплуатации. В частности, для производственного объединения «Кузбассуголь» прорабатываются вопросы применения комплексов на Анжерском месторождении. Это означает, что специалисты отрасли горных работ (зав. лабораторией кандидат технических наук В. Вылегжанин) продолжила работы, начатые в информационно-вычислительном центре производственного объединения «Кузбассуголь», и в настоящее время заканчивает первый технический проект на базе данных «Горно-геологические условия угольных шахт для отраслевой автоматизированной системы управления ОАС-уголь. Техническое задание на эту работу согласовано с ВНИИУглем и утверждено Министерством угольной промышленности СССР.

НА СНИМКЕ: действует новобитриковский агрегат печи нержавеющего листа. Фотохроника ТАСС.

Сейчас вокальный ансамбль постоянно совершенствует свое мастерство, обновляет репертуар. А. ТАРАСОВ.

СПРАВочная ТАБЛИЦА

ВОСЬМОЙ ВЫПУСК

тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1978 года восьмого выпуска, состоявшегося 24-25 ноября 1978 года в гор. Калинин

В тираже на 45 разрядов разыграно 9,720 вещей и 4,805,280 денежных выигрышей на общую сумму 8,100,000 рублей.

там соответствующих серий и номеров, имеющихся в 45 разрядах. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412 ИЭ» выиграл билет № 002 серии 42694. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех разрядах.

дах. В таком же порядке разыграны и другие вещевые и денежные выигрыши. ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИИ И НОМЕРА ЛОТЕРЕЙНЫХ БИЛЕТОВ:

Large table with multiple columns containing lottery ticket numbers, series, and descriptions of prizes such as '50 рублей', 'Радиоприемник', 'Холодильник', etc.

ТЕАТР
КАБАЛА СВЯТОШ. Начало в 19 час. 30 мин. 3 декабря...

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ
ФИЛАРМОНИИ
2 декабря. ВЕЧЕР СКРИПичНОЙ МУЗЫКИ. ЛАУРЕАТ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСОВ РОЗА ФАЙН...

КИНО
ВСАДНИК ВЕЗ ГОЛОВЫ (9-30, 13, 16-30, 19-30, 21-30)...

ВНИМАНИЮ КИНОЗРИТЕЛЕЙ
В ДОМЕ КИНО «МОСКВА»
С 4 ДЕКАБРЯ
СМОТРИТЕ
«ПЕКИН - ТРЕВОГА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

РЕМОНТ ГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
УВАЖАЕМЫЕ КЕМЕРОВЧАНЕ
В каждой семье имеются чехмоданы, хозяйственные и женские сумки, портфели, ранцы, футляры для музыкальных инструментов...

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногарская, 3. Телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-65-74, 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции партийной газеты 6-61-83 и 6-02-06, пропаганды 6-65-73, 6-44-22, Советов народных депутатов 6-64-84, тяжелой индустрии 6-69-44, 6-51-02, 6-62-37, химической и легкой промышленности 6-65-86, 6-33-49, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, культуры 6-62-01, 6-47-44, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и расклевщиков 6-90-52, 6-78-97, 6-87-68, 6-60-72; информации и спорта 6-82-61, 6-53-76, 6-62-37, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-89-53, директора издательства 6-69-23. Собственные корреспонденты: в Ленинске-Кузнецком - 2-03-21, Белове - 2-01-43, Междуреченске - 33-04, Юрге - 2-06-09, р. п. Тяжинском - 2-77.