

# БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 182 (6173). Воскресенье, 11 сентября 1955 г. Цена 15 коп.

## БРИГАДИР НА ШАХТЕ

Бригадир на шахте — это центральная фигура. Бригадир принадлежит ведущая роль в борьбе за успешное выполнение государственного плана. Являясь сам рабочим, принимающий непосредственное участие в выполнении задания своим коллективом, в то же время бригадир является низовым командиром производства. Он вместе с горным мастером ближе всех стоит к рабочим, знает положительные и теневые стороны каждого из них, знает чем и кто как живет, на что способен тот или иной горняк. Бригадир называют душой бригады, ибо он больше, чем кто-либо на участке, заинтересован в слаженной и дружной работе своего коллектива.

Июльский Пленум ЦК КПСС перед советским народом, в том числе и перед угольщиками страны, поставил грандиозные задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства. Советские шахтеры на эти исторические решения отвечают большим трудовым подъемом. Тысячи шахтеров, десятки угольных бригад нашего треста, совершенствуя организацию труда, применяя технику, в эти дни повышают производительность труда, увеличивают добычу угля.

В течение ряда лет на шахте «Физкультурник» доброй славы пользовалась горнопроходческая бригада почетного шахтера Василия Федоровича Савельева. Теперь этот коллектив работает на шахте «Андреевская-2». К своему бригадирскому образцу самоотверженного труда. В прошлом месяце, работая на проходке основного штрека, бригада значительно перевыполнила государственный план и технические нормы выработки. На этой же шахте вдохновенно работает бригада сравнительно молодого проходчика т. Дмитриева. Она за месяц в месяц намного перевыполняет свое задание.

Далеко за пределами своих шахт известны имена бригадиров тт. Александрова, Прищепы, Духреченского, Смирнова и многих, многих других. Своей кропотливой организаторской работой в коллективах они заслужили почетную славу. Например, тт. Савельев, Смирнов, Дмитриев и другие, видя необходимость в работе, планомерно готовят рабочее место, решительно добиваясь их устройства, со всей серьезностью ставят эти вопросы перед

руководством участка и шахты. Здесь они выступают уже не как рядовые рабочие, а как низовые командиры. Достаточно, например, транспорту задержать подачу порожняка в забой, несвоевременно доставить лесоматериал в выработку, об этом быстро знает диспетчер транспорта, дежурный по шахте. Тут же принимаются конкретные меры.

На шахтах много опытных бригадиров, умеющих по-настоящему руководить своими коллективами. Однако есть у нас и новички, которые пришли к руководству бригад не так давно и не имеют еще навыков и опыта в руководстве. Стало быть задача хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций шахт и треста «Анжероуголь» состоит в том, чтобы помочь им стать полноценными командирами, научить, как нужно работать с людьми, как мобилизовать их на выполнение и перевыполнение государственного плана.

Шахты теперь оснащены техникой, на них все время совершенствуется организация производства. Это требует от каждого бригадира хороших знаний горного дела, техники, передовых методов труда. Между тем ни руководители шахт, ни учебно-курсовые комбинаты, ни управленческие треста «Анжероуголь» совершенно не ведут никакой работы с этими низовыми кадрами. В стороне от работы с бригадиром стоит и Дом техники. Его руководители и отдел кадров треста не организуют проведение совещаний и обмена опытом работы бригадиров.

Борьба за новый подъем промышленности, технический прогресс и улучшение организации производства требует, чтобы партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители шахт систематически работали с низовыми командирами, которые во многом решают успех выполнения государственного плана добычи угля и подготовительных работ. Надо дело поставить так, чтобы бригадир чаще собирал на специальные совещания, чтобы они делились опытом организаторской работы по выполнению государственного задания. Необходимо организовать учебу бригадиров с тем, чтобы подыять их технический и общеобразовательный уровень. Эта работа должна вестись по линии учебно-курсовых комбинатов шахт.

## Соревнование шахт треста „Анжероуголь“

Нижне: приводился сведения о выполнении трестом «Анжероуголь» о выполнении шахтами нашего

треста государственного плана добычи угля (в процентах к плану) за 9 дней сентября.

1. «Физкультурник»	103,7	3. № 9-15	95,4
2. № 5-7	100,4	4. «Андреевская-2»	89,3
Трест в целом			98,1

## Досрочное выполнение государственного плана заготовок хлеба и молока

Выполняя исторические решения Пленума ЦК КПСС о крутом подъеме сельского хозяйства, колхозники, работники машинно-тракторных станций и совхозов, специалисты сельского хозяйства Владимирской области, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдача хлеба государству продолжается. Колхозы и совхозы области сдадут государству дополнительно не менее 1,4 миллиона пудов зерна.

Выполнен также государственный план заготовок зерна.

Борясь за выполнение решений январского Пленума ЦК КПСС, колхозы области повысили продуктивность общественного животноводства и за 11 месяцев хозяйственного года надоено молока на 24 процента больше, чем за соответствующий период 1953—1954 года.

\*\*\*

Колхозники, работники машинно-тракторных станций и совхозов Липецкой области, осуществляя исторические решения Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Колхозы и совхозы области взяли на себя обязательство сдать государству сверх плана не менее 3-х миллионов пудов зерна. В счет этого количества уже сдано 800 тысяч пудов. Сдача хлеба государству продолжается.

\*\*\*

Выполняя исторические решения Пленума ЦК КПСС о крутом подъеме сельского хозяйства и широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, колхозы и совхозы Тульской области досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок хлеба. Колхозы области сдадут государству сверх плана дополнительно не менее 1,2 миллиона пудов зерна.

\*\*\*

Колхозники, работники МТС и совхозов Калининградской области, выполняя исторические решения партии и правительства по дальнейшему развитию сельского хозяйства, готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдача хлеба государству продолжается.

\*\*\*

Колхозники, работники МТС и совхозов Хабаровского края, выполняя решения Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов и готовясь к достойной встрече XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдача хлеба государству продолжается.

\*\*\*

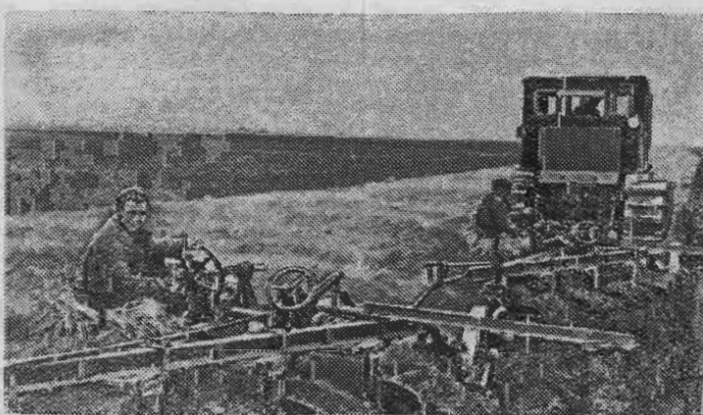
Выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС, колхозы и совхозы Нюми Республики, включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок молока на 102 процента и годовой план производства животного масла на 100,6 процента.

\*\*\*

Колхозники, работники МТС и специалисты сельского хозяйства Гродненской области, выполняя решения Пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Сдача хлеба государству продолжается. Подсчитав свои возможности, колхозы области решили сдать государству сверх плана 570 тысяч пудов хлеба.

В настоящее время колхозы, МТС и совхозы завершают уборку яровых и активно ведут сев озимых культур, проводят засылку семян для ярового сева 1956 года.

(ТАСС).



Казахская ССР. Механизаторы Чувашской МТС Заманно-Казанской области приступили к посеву озимых культур будущего года.

На снимке: апрель тракториста А. Визгалова и прицепщика И. Руденко (на переднем плане) и А. Фошчева подготавливают землю в колхозе имени Кирова Приуральского района.

Фотохроника ТАСС



Александр Николаевич Варжевич работает горным мастером на участке № 3 шахты «Андреевская-2». Как старший товарищ и командир, он проявляет большую заботу о горнопроходчиках, стремится своевременно обеспечить их порожняком, вовремя подать лесоматериал. За годы своей работы в шахте Александр Николаевич обучил горняцкому делу многих молодых рабочих. Заслуженно он пользуется почетом и уважением среди горнопроходчиков.

НА СНИМКЕ: А. Н. Варжевич.

Фото К. Николаева.

## Выполнять план — закон работы

Работать с перспективой, ежедневно выполнять и перевыполнять государственный план — таков закон коллектива участка № 4 шахты 9-15. В прошлом месяце, несмотря на трудности с очистным фронтом, горняки перевыполнили свое задание на 500 тонн.

Сейчас на участке идет деятельное соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС. За первые 8 дней сентября на свой сверхплановый счет шахтеры записали свыше ста тонн топлива.

Лучше других на участке трудится бригада лавчиков т. Иванова. Установленную техническую норму в 7,14 тонны на смену здесь почти каждый выполняет на 120—125 процентов. Например, навалотбойщики тт. Руски, Иванов, Вавилов 5 сентября выполнили свои задания каждый на 125 процентов.

С перевыполнением плана идет и бригада т. Байдуса. Лучшими тут являются Максимов, Тардаханов и другие, которые выполняют нормы выработки на 110 и более процентов.

## Лекции и беседы на профилактические темы

Санитарно-просветительная и профилактическая работа — важное звено в деятельности медицинских учреждений. Предупредить болезнь гораздо легче, чем лечить ее уже запущенную. Это правило свято чтут медицинские работники нашего города. Участковые фельдшеры и врачи, работники здравислужб предприятий часто проводят для трудящихся и членов их семей лекции и беседы о том, как распознать болезнь, как уберечь себя от нее.

Достаточно сказать, что только в августе для населения города и на предприятиях состоялось много бесед на медицинские темы в 65 лекций. Тематика их разнообразна — «Профилактика заболеваний», «Борьба с алкоголизмом», «О вреде курения», «О ячуре», «Профилактика и лечение клещевого энцефалита» и другие.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ВЫШЕ УРОВЕНЬ РУКОВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

Отчетно-выборное партийное собрание на шахте 5-7

В партийной организации шахты 5-7 состоялось отчетно-выборное собрание. С докладом перед коммунистами выступил секретарь партийного комитета шахты т. Хлыстов.

Руководствуясь историческими решениями XIX съезда партии, постановлениями Пленумов ЦК КПСС,—говорит докладчик,—партком проделал определенную работу в повышении производительности труда, экономии государственных средств и, в конечном счете, выполнении государственного плана угодебычи и социалистических обязательств.

Итоги работы шахты за семь месяцев 1955 года показали: государственный план выполнен на 101,2 процента, сэкономлено государственных средств 1 миллион 185 тысяч рублей, план подготовительных работ выполнен на 94,7 процента.

Наряду с некоторыми успехами, мы имели и ряд существенных недостатков. Партком и руководство шахты довольствовались общими показателями работы предприятия и детально не разбирались с каждым участком, особенно с отстающими, не использовали огромные резервы, имеющиеся на участках, ослабили внимание к вопросам организации труда, подготовке нового качественного очистного фронта, внедрении новых методов труда в очистных и подготовительных забоях.

На шахте половина участков государственного плана не выполняла, не на полную мощность используются машины и механизмы. С полного согласия партийного комитета руководство шахты практикует так называемые «штурмовые дни», когда на добычу угля посылается масса людей, вплоть до остановки подготовительных забоев. Участились аварии с механизмами, ослаблен контроль за соблюдением правил техники безопасности, что привело в августе месяце к остановке 16-ти участков.

Партийный комитет мало уделял внимания вопросам подготовки рабочего места. На таких участках, как №№ 1, 3, 7 и 15, рабочие просиживают по два—три часа. Отдел организации труда (т. Луканев) не беспокоит тот факт, что на шахте 28,7 процента рабочих не выполняет технических норм. Имеются случаи нарушения отдельными коммунистами трудовой и производственной дисциплины, связанные с пьянкой.

Большим недостатком в работе шахтного комитета (председатель т. Грязнов) является то, что он до сих пор очень слабо вел борьбу с прогульщиками, а за восемь месяцев этого года мы имели 847 прогулов.

Наличие большого количества серьезных недостатков в работе шахты и ее руководителей, руководства районов и участков является результатом ослабления контроля за хозяйственной деятельностью со стороны партийного комитета, секретарей первичных парторганизаций районов и отделов. Партком недостаточно контролировал и организовывал выполнение принятых решений по работе отдельных звеньев шахты, слабо реализовал на критическом замечания коммунистов, мирился с неправильными действиями отдельных руководителей.

Совершенно справедливо по поводу выступления коммунистами подвержена резкой критике пар-

тийный комитет и его секретаря т. Хлыстова.

В докладе совсем мало было сказано о перспективах шахты,—говорит горный мастер тов. Епанчинцев.—Не были также затронуты в отчетном докладе вопросы реконструкции шахты, которые должны были встревожить партийный комитет. Уже более четырех лет идет реконструкция шахты, а существенных сдвигов в этом важном деле нет. Партийные и хозяйственные руководители шахты не занимаются настоящим перспективами работы нашего предприятия. Это видно из того, что у руководства шахты отношение к такому важному участку, как отдел капитальных работ на шахте, недостаточное. Молодым специалистам, работающим в ОКР, не оказывается должной помощи и внимания, их не учат практике руководства.

Запальщик участка № 10 группарторг т. Скибин в своем выступлении указал, что за отчетный период партком проделал значительную работу. Однако в недостатках в его работе еще очень много. Одним из них является то, что партийный комитет мало уделял внимания работе подготовительных участков, рабочие которых выполняют свои технические нормы на 45—50 процентов. А это происходит, главным образом, из-за плохой организации труда на участках и из-за отрыва рабочих на так называемые «штурмовые дни». При таких условиях не может быть и речи о выполнении государственного плана участками, технических норм выработки.

Далее т. Скибин указал на то, что работа партийной группы была направлена на оказание помощи руководству участка в его повседневной работе. Но беда в том, что начальник участка молодой инженер т. Усов не желает считаться с мнением партийной группы, с мнением рядовых рабочих. Выходит, что работа с молодыми специалистами у нас на шахте не ведется. Да и роль начальника участка у нас на шахте прижата.

Мне, как члену партийного комитета,—говорит т. Кашира, бригадир забойщиков участка № 4,—периодически давались партийные поручения, но они никогда не проверялись. Это еще раз говорит об отсутствии контроля у нас в парторганизации за выполнением данных поручений. Мы много говорили о соблюдении паспорта крепления в очистных забоях, но ничего конкретного в этом вопросе не делали. Руководство шахты при планировании работ на новый месяц не дает участкам необходимого количества леса. И естественно, из-за недостатка леса мы, как бы сознательно, нарушаем паспорт крепления, что порождает нарушение правил ведения горных работ. Отдельные начальники участков никакой воспитательной работы среди коллективов участков не ведут. Наряды проходят сухо, без знания положения дел в шахте. В этом состоит одна из основных недоработок партийного комитета.

Говоря о социалистическом соревновании, т. Кашира отмечает, что оно на шахте существует формально, на бумаге, а на деле его нет и предлагает на каждом участке выделить грамотного человека, поручить ему в начале каждого месяца проводить по деловому итогу соревнования. До-

водить до сведения каждого рабочего результаты его труда за месяц, обсуждать всем коллективом обязательства на следующий месяц, а секретарям первичных парторганизаций и группарторгам — постоянно контролировать эту работу.

Начальник участка № 15 тов. Шелудько в своем выступлении отметил, что партийный комитет не уделял должного внимания вопросам планирования, не выкал в работу планового отдела шахты, руководимого т. Панфиловичем.

Партийный комитет,—сказал инспектор ЖКО т. Белякович,—за отчетный период так и не нашел времени глубоко вникнуть в работу жилищно-коммунального отдела, хотя жалобы на этот отдел поступают в партком чуть ли не ежедневно. У нас очень плохо обстоит дело с капитальным ремонтом квартир рабочих, нас своевременно не снабжают качественным материалом, поэтому ремонтировать приходится сырым, недоброкачественным строительным материалом, что снижает качество ремонта.

Партийный комитет не уделял достаточного внимания коммунистам, вышедшим на пенсию, а поэтому у нас, как только коммунист уходит на пенсию, так и отрывается от партийной организации, не принимает никакого участия в ее жизни.

Крепильщик третьего участка т. Федорченко указал, что районный инженер т. Забегалов не прислушивается к голосу рабочих, к их требованиям, к советам коммунистов, а подчас проявляет грубое, нетактичное отношение к своим подчиненным.

Главный инженер шахты т. Елксев отметил, что коллектив рабочих и инженерно-технических работников шахты справляется с установленным государственным планом угодебычи. Но мы этот план выполняем за счет направления подготовительных бригад в очистные забой, а этим самым мы ставим под угрозу выполнение плана нарезных работ. Систематическое нарушение нами правил безопасности привело к тому, что в августе было остановлено 16 участков. Мы потеряли свыше пяти тысяч тонн угля. Мы были вынуждены «штурмовать». А это говорит о том, что мы, руководители шахты, не можем создать на шахте условий для ее ритмичной работы.

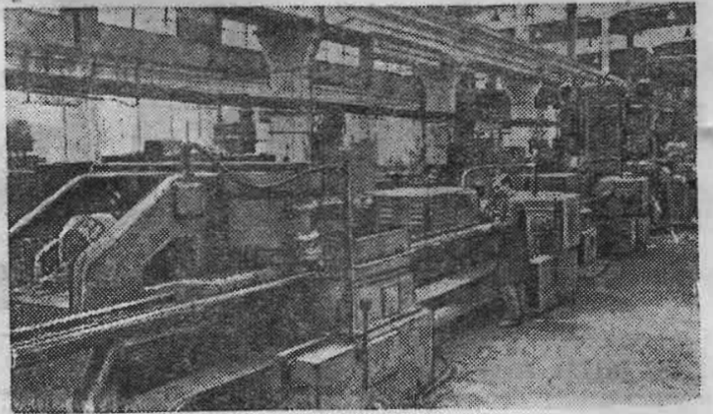
Горный мастер т. Захарецкий, группарторг 3-го участка, в своем выступлении указал на недостаточное руководство низовыми партийными организациями, на бесконтрольность их работы со стороны партийного комитета.

Секретарь партбюро второго района т. Белякович охарактеризовал состоявшееся политико-массовое и воспитательное обучение на участках, указав на неправильное проведение начальниками участков смелых нарядов, на нарушение отдельными коммунистами уставных требований.

Всего в прениях по отчетному докладу приняло участие 20 человек. Выступил и секретарь ЦК КПСС т. Бобылев.

Отчетно-выборное собрание прошло на высоком политическом уровне, с широкой развернутой критикой и самокритикой недостатков парткома, шахтного и руководства шахты.

Принято соответствующее постановление. Избран новый состав парткома. Секретарем избран т. Хлыстов.



Московский станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе—перед все предприятие станкостроительной промышленности. С начала года станкостроители выпустили более ста агрегатных станков новой конструкции. На днях коллектив сборщиков раньше срока закончил сборку и испытание новой автоматической линии, предназначенной для фрезерной обработки головок блока цилиндров трактора ДТ-54.

На снимке: новая автоматическая линия, изготовленная за- Фотохроника ТАСС.

Новая автоматическая линия

Коллектив Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе закончил изготовление автоматической линии для обработки головок блока цилиндров трактора «ДТ-54». Она состоит из 20-ти агрегатных станков, связанных гидравлическими транспортирующими установками.

Новая линия в 1,5—2 раза производительнее выпускаемых заводом раньше. Она дает до 30-ти готовых деталей в час.

Одновременно на линии работает около 250-ти специалистов, производящих фрезерование, сверление, расточку, калибровку и другие операции. Механизмы агрегатов приводятся в движе-

ние десятками моторов, общая мощность которых составляет 400 киловатт.

Линия обслуживается всего двумя рабочими. Один устанавливает литые заготовки на конвейер и наблюдает за работой механизмов, другой — снимает обработанные детали. Контроль за их качеством осуществляется автоматически.

Первый участок на линии — фрезерный — уже отправлен заказчику — Краскодарскому заводу сельскохозяйственного машиностроения «Октябрь». Сейчас готовятся остальные агрегаты линии.

(ТАСС).

Познакомился с машинами сельского хозяйства

В школах введён новый предмет — машинное дело, имеющий целью ознакомить учащихся с основными двигателями, механизмами, их устройством, приемами работы на них, правилами ухода за ними. Нас не пугают эти задачи. И в прошлом учебном году мы получили некоторые навыки, посещая школьный кружок по изучению токарного дела.

Нынешним летом многие мои соотечественники были на практике в цехах завода, в центральных электромеханических мастерских. Когда я уезжал на лето к родным в село Благоевченка, Мариинского района, где находится Конюшевская МТС, я получил задание от преподавателя физики нашей школы Н. В. Костина — познакомиться с сельскохозяйственной техникой.

И выполнил это задание. В

МТС мне встретились многие машины — колесный и дизельный тракторы, комбайны С-4 и С-6, картофелевый комбайн, стогабель и другие машины. В МТС я изучил принципы работы дизельного двигателя, наблюдал, как устраняются поломки в поршневой или ходовой части трактора, научился и сам водить трактор С-80.

Когда началась уборочная пора, я интересовался работой комбайна С-4: узнал, как обмолачивается зерно и многое другое.

Все это очень поможет мне в школе, — и на практике по сельскому хозяйству, и в машинном деле.

Юрий ПЕЧЕРСКИЙ, ученик 10-го класса школы № 11.

В столовой № 11 забывают о культуре обслуживания

Обеденный перерыв, «часы чая», как говорят. Многие работники Дома Советов идут обедать в столовую № 11, расположенную в этом здании. Базальное было здесь должно быть образцовый порядок, высокая культура обслуживания советского человека. Но нет, это как раз то, чего крайне не хватает работникам этой столовой, выставляемой тов. Прилепневской.

Большинство работников столовой разделено на несколько групп. Шерван — это те люди, которые надо обслужить без задержки, в первую очередь. Вторая группа — те, кто может подождать, а третья... Впрочем, идут тут часами десятки людей, но на

это выклад не реагируют ни заведующая столовой, ни ее работники.

Но если все-таки вы оказались счастливым человеком и вам пришлось дожидаться первое или второе блюдо, то рассердование вас не останавливает прежде, чем вы успеете съесть несколько ложек — качество приготовления низкое.

Когда был руководителем ОПС в тресте «Анжероуголь» привлек и порядку коллектив столовой № 11, напомнил им о выработанной заботливой элементарных правилах культуры обслуживания.

В. ЛАВРЕНТЬЕВА, бухгалтер горфа.

## СОРЕВНОВАНИЕ ГОРНОПРОХОДСКИХ БРИГАД

На шахте «Физкультурник» первенство в социалистическом соревновании попрежнему занимает бригада почетного шахтера т. Смирнова. Она вела уход бремсберга № 12 пласта Десятого. При плане 85 погонных метров за август она прошла 102 метра, выполнив в среднем технические нормы выработки на 160 процентов. На проходке 015 запасного штрека пласта Тонкого высокие образцы показала бригада почетного шахтера т. Крикливенко. Она выполнила свое задание на 148 процентов, нормы выработки — на 123 процента. Значительно перекрыли свои социалистические обязательства горнопроходчики, возглавляемые т. Ковалевым. Беря уход 018 запасного штрека пласта Петровского при месячном плане в 70 погонных метров, бригада прошла 102,6 метра, выполнив технические нормы выработки на 158 процентов.

Самоотверженно трудятся в честь предстоящего съезда горнопроходческие бригады шахты «Андреевская-2» тт. Котова, Дмитриева, депутата Верховного Совета СССР т. Савельева. Нарезники, возглавляемые тов. Дмитриевым, ведущие уход основного штрека пласта Кокосового с машиной С-153, за август прошли 91 погонный метр, выполнив нормы выработки на 175,5 процента. Это не первый хороший показатель бригады. Она из месяца в месяц значительно перекрывает государственный план, показывает высокое качество выполненных работ. На уходе основного штрека пласта Кокосового третьего бригада тов. Савельева с машиной ШМ-3 за месяц дала 81,5 погонного метра, выполнив технические нормы выработки на 108,6 проц.

Четко выполняют принятые в честь XX съезда ВПСС социалистические обязательства бригады тт. Савенкова, Пестрикова, Медведчикова, Фаткулина с шахты 9-15. Например, горнопроходчики 16 участка, возглавляемые т. Савенковым, на проходке конвейерного штрека, просек и сбоек к нему в прошлом месяце при плане 65 погонных метров прошли 210, вы-

### К итогам работы за август

полнив государственный план нарезных работ на 324 процента. Бригады тт. Пестрикова и Медведчикова с участка № 8, организовав уход выработок скоростным методом, свои задания выполнили на 125—205 проц.

На шахте 9-15 из 25 горнопроходческих бригад в августе с государственным планом успешно справились только семь. Так, например, бригада т. Киселева с участка № 8 при проходке уклона № 56 пласта Десятого нормы выработки выполнила всего лишь на 81,5 процента и при плане в 45 погонных метров прошла выработки лишь 33 метра. В чем же причина низких темпов ухода? Ларчик открывается просто. Руководители участка и шахты совершенно не занимаются здесь механизацией трудоемких работ. Горнопроходчики вынуждены вручную доставлять весь лесоматериал на расстояние более триста метров.

Из-за плохих производственных условий из десяти горнопроходческих бригад 16 участка этой шахты в августе свои задания выполнили только две. Так, бригада т. Фалеева при плане 70 погонных метров за месяц прошла конвейерного штрека пласта Кокосового лишь 18 метров, а среднее выполнение норм выработки составило только 38 процентов. Не лучше показатели и у горнопроходчиков, возглавляемых т. Хасановым, которые за месяц прошли всего 12 погонных метров выработки, выполнив государственный план на 18,5 процента, а нормы выработки — на 34 процента. Вследствие того, что начальник участка т. Фадеев и надзор не создают надлежащих производственных условий, на 16 участке 32,7 процента горнопроходчиков не справились с нормами выработки.

Всем известно, что подготовительные работы решают успех ритмичной работы предприятия

и выполнения им плана угледобычи. Между тем эту сторону забыли руководители шахты 5-7. Стремясь любыми средствами выполнить государственный план угледобычи, исполняющий обязанности начальника шахты т. Елисеев со второй половины августа с подготовительных работ снял почти все горнопроходческие бригады. Это явилось причиной того, что из 30 проходческих бригад с планом нарезных работ справились лишь только 8.

Бригада т. Савельева с участка № 11, которая вела уход квершлага № 49 с машиной УМП-1 за месяц прошла всего навсего 17,2 погонного метра. Члены бригады рассказывают, что не проходит того дня, чтобы мы всю смену работали в своем забое, чтобы нас своевременно снабжали порожняком. Более половины смен мы работали на добыче угля. Низкую производительность дала и бригада т. Гобасова, ведущая уход с машиной УМП-1 полевого штрека. При плане 50 метров за месяц она прошла всего лишь 26,4 метра.

Руководители шахты 5-7 жалуются на отсутствие техники. И это до некоторой степени справедливо. Между тем имеющиеся углепогрузочные машины дают самую низкую производительность в тресте. Так, в августе при установленном нормативе 50 погонных метров производительность машин УМП-1 составила всего 31,5 метра.

Очень плохо сработала бригада т. Лобацкого с участка № 7 шахты «Физкультурник». Своё задание она выполнила всего на 60 процентов, все горнопроходчики не справились с техническими нормами выработки. Основная беда состоит в том, что руководство участка не готовит рабочее место, вследствие чего ежедневно гоняют проходчиков из забоя в забой.

В большинстве случаев горнопроходческие бригады соревнуются формально, итоги работы на многих участках совершенно не подводятся.

Н. СИБИРЦЕВ.



На жилом поселке строящейся шахты «Андреевская-3» растет число новостроек. Сейчас здесь строится свыше 15-ти жилищных и культурно-бытовых объектов. В прошлом месяце учащиеся горнопромышленной школы № 44 заложили новый 8-квартирный кирпичный дом.

На снимке: учащиеся группы каменщиков ведут работы на стройке этого дома. (Справа налево) А. Чернов, А. Серебряков, М. Бутырлакин, В. Пегусов и А. Жемиро.

Фото В. Янышева

### ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Читатель нашей газеты сообщил в редакцию, что фотография артели «Горняк» некачественно обрабатывает фотоснимки и навязывает их клиентам. Об этих фактах мы поставили в известность председателя артели «Горняк».

Как ответил редакции заместитель председателя артели т. Смак, описанные факты подтвердились. Фотограф т. Пономарев за недобросовестное отношение к служебным обязанностям от работы отстранен.

\*\*\*

В тресте очистки города в рабочее время устраиваются пьянки, драки, допускаются частые прогулы, а директор т. Караваев и десятник по ассенизации т. Калинин мер к ликвидации этих недостойных поступков не принимают, а наоборот, иногда даже поощряют их.

Так, 23 июня на заготовку сена были направлены рабочие Нечкин, Жучков, Вишневецкий и Кириллов. Дорогой, напившись пьяным, Кириллов избил т. Вишневецкого.

30 июля в рабочее время ветфельдшер Заворотнев и кучер Тютрин напились до бессозна-

тельного состояния, совершили прогулы. Много можно еще привести фактов аморального поведения некоторых рабочих в тресте очистки.

Обо всем этом сообщили редакции наши читатели.

Копии писем нами были направлены для расследования и принятия мер заведующему горкомхозом т. Рукину.

Как ответил нам т. Рукин, факты писем читателем полностью подтвердились.

Приказом по горкомхозу № 50 от 2 сентября ассенизатор Кириллов за систематическую пьянку, дебош от работы отстранен, Жучкову и Нечкину объявлен строгий выговор с предупреждением. Ветфельдшер Заворотнев за запущенность ветеринарной работы, прогул по пьянке — уволен. Предупреждены о недопущении подобных фактов в дальнейшем ассенизатор Ларионов и шофер Коваленко.

Директору треста очистки тов. Караваеву за примиренчество, отсутствие трудовой дисциплины и требовательности к подчиненным, бесконтрольность, запущенность политико-воспитательной работы среди рабочих объявлен выговор.

## СЛОВО ЧИТАТЕЛЯ

### (Обзор писем в редакцию)

Разбирая редакционную почту, мы всегда находим большое количество писем-благодарностей, адресованных врачам нашего города, почтальонам, домоуправлам ЖКО, заведующим и воспитателям детских садов, людям других профессий. Неслучайно читатели отмечают тружеников, которые любят свое дело, самоотверженно трудятся на фронте обслуживания советского человека. На некоторых письмах мы остановимся.

Технолог цеха № 1 завода «Свет шахтера» В. Лукни и его жена горячо благодарят врачей-хирургов больницы имени 14 лет Октября Е. М. Туморину, Е. Ф. Беседину, а также сестер Горбачеву и Дорохову. Это они вовремя сумели применить необходимое лечение, заботливо ухаживали и нянчили за их больной дочерью. «Когда девочка была доставлена в больницу, требовалась немедленная операция, — пишут родители. — Умелые руки хирурга вернули девочке жизнь».

А вот второе письмо. Оно начинается словами: «Мне 69 лет. В таком преклонном возрасте я заболел воспалением легких. Казалось, что надежд вернуться к жизни не было никаких. Желание и упорство вра-

чей, стремление восстановить силы, новейшие методы лечения — все это привело к тому, что смерть отступила. Желаю наилучших успехов и хорошего здоровья врачам Ф. Д. Грязеву, М. С. Слободчиковой, О. А. Ваулиной, медицинским сестрам Новалевой, Гуслицкой, Патраченко и Алабардиной, няням терапевтического отделения» — такими словами заканчивает свое искреннее письмо пенсионер т. Драгиль.

Всем известна заведующая глазным отделением городской больницы, главный окулист города Софья Сергеевна Корасина, проработавшая в Анжеро-Судженске около трех десятилетий. Не считаясь со временем, она в любую минуту окажет необходимую помощь, после работы побывает у больного и дома. Об этом сообщила нам А. Комлева, домохозяйка.

Большой теплотой и сердечностью проникнуты письма матерей Григорьевой, Валуевой, Горлатых, Бабенко, Каткова, бывшего почетного шахтера ныне пенсионера В. Григорьева к врачам А. Прудниковой, Н. Астафьевой,

А. Лексиной, гинекологу роддома № 1 А. Лильчук и медсестрам Шевляковой, Черна, Ситниковой, Царенко, добросовестно выполняющим свой служебный долг.

Но в потоке писем-благодарностей нет-нет да и мелькнут тревожные сигналы — то о плохой работе некоторых врачей, сестер и нян, то о зазнайстве, о бюрократизме, бездушии. Возьмем для примера жалобу мотористки шахты 5-7 т. Сорокиной. Она пишет: «...Я поступила в Судженский роддом, считая, что меня как впервые рожавшую встретят любезно, заботливо, помогут в трудные минуты советом. Оказалось же совсем не так. Дежурная акушерка Т. Исакова позволила себе оскорбить меня неприличными словами, оставив меня ночью одну. Мой первенец появился на свет, когда возле меня была лишь санитарка». Такое бездушное отношение к молодым матерям наблюдается за Исаковой часто. Следовало бы заведующей роддомом призвать к порядку зазнавшегося работника.

Письмо, рассказывающее о фактах бездушия, мы получили от молодого забойщика шахты 9-15 Н. Костыркина. В нем шахтер описывает возмутительный случай невнимательности и нечужбости к нему со стороны работников скорой помощи амбула-

тории шахты 9-15: «Я тяжело заболел. Был вызов на дом, однако дежурный ответил на него отказом, посоветовал обратиться в... городскую скорую помощь. Но и в городской нашли что сказать, успокоили словами: «К большому с высокой температурой на дом мы не садим, да и участок-то не наш. Обратитесь в шахтовую амбулаторию».

В редакцию поступило письмо, в котором говорится о нечутком отношении к больным со стороны врача Янковской.

...Многие родители, дети которых посещают детские сады, благодарно отзываются о воспитательницах и заведующих. В последней почте два таких письма. Читательница А. Тарасенко пишет: «С первых дней жизни наши дети обречены заботой. Матери могут спокойно трудиться на производстве — для ребят открыты детские ясли и сады. В детском садике № 20, заведующая А. М. Серебрянникова, четыре года воспитывалась моя дочь. Хочется сказать от всей души спасибо Антониме Михайловне, воспитательнице Марии Сергеевне Чунасовой и всему коллективу детского за благородный труд».

Сердечной теплотой полно письмо мамы А. Д. Москвиной — она благодарит заведующую детсадом № 22 т. Макогоненно и воспитательницу М. И. Нондратьеву.

Жильцы улицы Индустриальной — тт. Синева, Прокопьева, Истребова и другие прислали письмо, в котором отметили скромную труженицу домоуправляющую ЖКО шахты 5-7 Г. П. Пуганцеву. Она заблаговременно заботится и откликается на просьбы жильцов о ремонте, перекладке печей в квартирах, побелке, подвозке стройматериалов, на каждую заявку реагирует во-время.

Среди людей скромных профессий нельзя не отметить и работников связи, в частности, почтальона Марию Артемьевну Крючкову, что трудится на этом скромном посту семь лет. «Обслуживая улицы Желябова, Горняцкую и Челыскинцев т. Крючкова снискала большое уважение у жителей», — так пишут нам тт. Соколов, Дуванова, Королева и Шубина.

Многие рабочие и служащие нашего города проводят свои отпуска и поправляют свое здоровье в доме отдыха «Мишиха». «В знак удовольствия и уважения к работникам дома отдыха, — сообщает Р. Шалоринская, — дарим дому отдыха цветов фикусе».

Эти письма говорят за то, что любая профессия в нашей стране важна и почетна, любой труд благодарен, если отдавать ему все силы, знания.

ТЕХНИКА НАШИХ ДНЕЙ

ГАЗ ИДЕТ НА-ГОРА

11-я годовщина освобождения Болгарии

Торжественное собрание в Софии

СОФИЯ. (ТАСС). 8 сентября в Софии состоялось торжественное собрание, посвященное 11-й годовщине освобождения Болгарии.

Участники собрания тепло приветствовали прибывших из Советского Союза на празднование 11-й годовщины освобождения Болгарии ветерана войны 1877—1878 годов за освобождение Болгарии от турецкого рабства К. В. Хруцкого и его внука В. В. Воронцова, участвовавшего в освобождении Болгарии от фашистской оккупации в 1944 году.

С большим подъемом участники собрания избрали в почетный президиум Президиум ЦК КПСС и Совет Министров СССР.

С докладом, посвященным 11-й годовщине освобождения страны, выступил член Политбюро Центрального комитета Болгарской коммунистической партии заместитель председателя Совета министров Болгарии Георгий Чанков.

На собрании выступил К. В. Хруцкий, которого зал встретил бурной овацией. К. В. Хруцкий передал наилучшие пожелания болгарскому народу от советского народа.

Участники собрания с воодушевлением приняли приветственную телеграмму ЦК КПСС в Советскому правительству.

ИЗВЕЩЕНИЕ

15 сентября, в 7 часов вечера, в читальном зале библиотеки горкома КПСС состоится семинар пропагандистов сети партийного и комсомольского просвещения.

Горком КПСС.

Заместитель редактора Г. Е. КРАСНОУТСКИЙ.

СЕГОДНЯ В КИНО:

Театр «Шахтер» Научно-популярный фильм В ДЖУНГЛЯХ (Утренние сезоны) Художественный фильм ОБМАНУТЫЕ НАДЕЖДЫ (Днем и вечером) Гортеатр Художественный фильм МАДАМ ИКС

ВНИМАНИЮ организаций и учреждений города! Принимаются заявки НА ВЫПИСКУ газет и журналов на 1956 год.

В заявке надо обязательно указать подробный адрес предприятия или учреждения и № телефона. СРОК ПРИЕМА ЗАЯВОК до 1-го октября. После указанного срока заявки и претензии приниматься не будут. Сожалеть.

Уголь, который В. И. Ленин назвал настоящим хлебом промышленности, исключительно важен для всей жизни человечества. Угля добывается сейчас в мире во много раз больше, чем других важнейших ископаемых — железной руды и нефти.

Уголь — основной источник тепловой и электрической энергии. Около двух третей электроэнергии в нашей стране вырабатывается электростанциями, сжигающими уголь. Энергия, заключенная в угле, движет поезда и пароходы, из угля химическая промышленность вырабатывает удобрения, пластмассы, спирты. Весь чугун и ряд металлов производится с применением угольного кокса.

В нашей стране на добыче угля, его переработке и сжигании, на строительстве шахт и объектов, потребляющих уголь, на заводах, обеспечивающих своей продукцией работу угольной промышленности, занято несколько миллионов человек. Угледобыча — одна из самых трудоемких отраслей тяжелой промышленности. Непрерывная механизация угледобычи облегчает труд, повышает его производительность.

Новые мощные землеройные машины позволили разрабатывать неглубоко залегающие угольные месторождения открытым способом — карьерами — с высокой производительностью труда. Но таких неглубоких месторождений мало. Основные запасы угля залегают глубоко под землей, их разрабатывают в шахтах.

Угольные комбайны, струны — все эти машины отсекают уголь от пласта механическим путем. При гидравлическом способе уголь выламывают из пластов силой ударов водяной струи. И там и тут конечным продуктом труда остается уголь. Перед тем как сжечь в топках, переработать на химических заводах, уголь приходится поднимать из шахт на поверхность земли, грузить в баржи, на железнодорожные составы, вести за сотни, а то и тысячи километров. Огромные затраты труда, расходы на перегрузку и транспортировку заставили ученых искать новые способы использования угля.

Один из таких способов был известен людям и применялся уже 150 лет назад. В специальных аппаратах — газогенераторах или в печах уголь газифицировали, превращали в горючие газы — окись углерода и другие.

Чем хорош этот способ? Горючий газ — более удобный источник тепла, чем уголь. Его можно перекачивать по трубам на значительные расстояния. При сжигании газа получают высокие температуры, легко их регулировать. А это очень важно при производстве стали, стекла, цементации. Для синтеза спирта, аммиака, бензина и многих других веществ также применяются газы, полученные из угля.

Чтобы не возить уголь, завод для его газификации можно было бы построить рядом с шахтой. Но вся беда в том, что такой завод обходится очень дорого, для него нужно много специального оборудования. Газ из угля стоит значительно дороже, чем самый уголь. И все же такой дорогой газ уже в прошлом веке пользовался у потребителей успехом, применялся в быту и кое-где в промышленности.

Можно ли получить из угля дешевый газ?

Д. И. Менделеев, занимаясь изучением угледобычи на Урале и в Донбассе, еще в 1888 году высказал идею заменить механический способ разработки угольных месторождений химическим. «Настанет, вероятно, со временем даже такая эпоха, что уголь из земли вынимать не будут, а там, в земле, его сумеют превращать в горючие газы», — говорил он.

На протяжении 1888—1900 годов Менделеев в пяти работах выступал с идеей подземной газификации углей и пытался с помощью шахтовладельцев организовать соответствующие опыты. В одном из своих писем к углепромышленнику он писал: «Хорошо, если бы Вы склонили снательных владельцев шахт сделать опыты и с настойчивостью проследили за ними, а то мы, русские, в промышленных делах охотнее всего идем за иностранцами, хотя, сколь мне приходится узнать из долгого опыта жизни, важных предложений и даже начальных опытов у нас нет и много к нам приходит под чужим флагом».

Но «снательные» владельцы угольной промышленности и царское правительство не поддержало идею Менделеева о подземной газификации углей. Их вполне удовлетворили барыши, получаемые за счет чудовищной эксплуатации рабочих на угольных шахтах.

В многостраничной печати впервые сообщение о подземной газификации углей было опубликовано в 1912 году.

В. И. Ленин, находившийся в это время в эмиграции, узнав об идее подземной газификации, посылал ей специальную статью «Одна из великих побед техники», напечатанную в «Правде» 4 мая 1913 года. В этой статье В. И. Ленин назвал подземную газификацию углей одной из великих задач современной техники и указал, что решение этой задачи вылезает в промышленности вопрос производимого переворота.

Но и в России, ни в других странах идея подземной газификации углей в то время так и не была осуществлена. Сложным трудной оказалась эта сложнейшая техническая проблема.

При обычной газификации в аппараты загружается топливо, а продукты сгорания уходят в атмосферу. Советские ученые в других условиях должны были подземную газификацию. Уголь

должен превращаться в газ в недрах земли непосредственно в угольном пласте, среди подземных вод, под горным давлением. Непосредственное наблюдение за процессом, разумеется, невозможно.

Советские люди впервые в истории мировой техники разработали главнейшие технические вопросы подземной газификации углей. В отличие от применяемого в газогенераторной технике способа газификации дробленного угля для подземной газификации найден и осуществлен такой способ, который не требует дробления угольного пласта. Это позволяет организовать газификацию непосредственно в угольном пласте, с наименьшими расходами труда и средств.

Для подземной газификации углей с поверхности земли на пласт бурят скважины. Затем через скважины в угольном пласте прокладывают каналы газификации — будущий огневой забой. Через скважины в огневой забой подают воздух. Кислород воздуха вместе с водяным паром (его источником служат подземные воды, испаряющиеся при высоких температурах) вступает в химическое взаимодействие с углем пласта. В результате уголь превращается в горючие газы: окись углерода, водород, метан. Из огневого забоя по скважинам и трубам газы выводят на поверхность.

Таким образом, для подземной газификации нужно провести буровые работы, подвести к скважинам по трубам воздух и вывести из других скважин газ.

Шахтная добыча угля зависит от количества людей, работающих под землей, и от того, насколько производительными механизмами они вооружены. При подземной газификации, где своеобразными горнорабочими являются молекулы кислорода и водяного пара, размеры угледобычи — производств газа — определяется количеством воздуха, подаваемого в огневой забой.

При работе в стесненных подземных условиях рабочий вооружен машинным, мощность которых исчисляется десятками киловатт, а при подземной газификации углей машины располагаются на поверхности земли и их мощность исчисляется тысячами киловатт. Это дает огромный выигрыш производительности труда при подземной газификации по сравнению с обычной добычей угля и позволяет добывать газ, теплотворная энергия которого обходится намного дешевле, чем энергия, получаемая из угля.

Применение газа вместо угля освобождает много рабочих, обслуживающих перевозку и складирование угля, работающих у ленточных и колесных конвейеров, освобождается труд рабочих.

В отдаленных районах и местах повышенной энергии, заключенной

в газе, используется на 20—30 процентов лучше, чем энергия, заключенная в угле. Повышается производительность котлов и печей. Газ не дает золы и пыли, как уголь. Воздух городов и поселков не загрязняется.

Применение газа вместо угля на паротурбинных электростанциях не только повышает коэффициент полезного действия, но и позволяет отказаться от строительства дорогой и трудоемкой части электростанции, где принимают и измельчают уголь.

На паровые котлы, работающие на газе, металла идет почти вдвое меньше. Для обслуживания электростанции число рабочих сокращается более чем в два раза.

На электростанциях, где вместо паровых стоят газовые турбины, применение газа дает еще большие выгоды.

Газ подземной газификации, вырабатываемый на воздушном дутье, называется энергетическим газом. Он имеет относительно небольшую теплотворную способность — 800 — 1000 калорий в каждом кубометре, так как в его состав входит азот — газ, который не горит. Но по своим теплотехническим качествам, как мы уже знаем, энергетический газ превосходит любой уголь и лишь незначительно уступает высококалорийному природному газу.

Энергетический газ — это новый вид топлива. Будучи дешевле угля, он открывает широкие перспективы перед промышленностью. Этот газ из-за низкой его калорийности невыгодно передавать на дальние расстояния, но на местах его можно с успехом применять не только для нужд промышленности, но и в бытовых отопительных приборах.

Задача производства энергетического газа — заменителя угля и другого топлива, таким образом, решена. Предстоит освоить производство так называемого технологического газа, который был бы пригоден для химической переработки в аммиак, спирт, бензин и т. д. Чтобы получить такой газ, в скважины вместо воздуха нагнетают кислород.

Наша промышленность уже получила первые миллионы кубометров технологического газа. Есть все основания считать, что в новой пятилетке производство дешевого технологического газа будет широко освоено. Им можно обеспечить не только химические заводы, но и металлургию.

Подземная газификация, вызвав высокую технику угледобычи, только начала развиваться. Великая идея Менделеева, так высоко оцененная гением Ленина, несомненно принесет замечательные плоды, послужит социалистической промышленности.

П. СНАФА, главный инженер Главкодегиза Министерства угольной промышленности СССР.

„Посещение Советского Союза произвело на нас огромное впечатление“

ОССЮ. (ТАСС). Газета «Фризе-лет» опубликовала интервью бывшего главного директора французского банка Гуньяра Яна, главы норвежской делегации на состоявшейся этим летом в Москве сессии Международной комиссии по промышленности и торговле. «Впечатление, которое я вы-

нес о жизни в Советском Союзе, основано прежде, чем я читал в книжках, — сказал Гуньяр Ян, — было совершенно иным, чем по, которое совпадает у меня после того, как я сам побывал там. У меня сложилось впечатление, что Москва и Ленинград — необычайно чистый город. Жители

Москвы в основном одеты хорошо. Ни слова не может отрицать, что сельскохозяйственная выстилка в Москве прекрасна. Мы встретились с величайшей добротностью. У меня сложилось определенное впечатление, что Советский Союз — это общество в процессе развития. Советские

люди чувствуют себя свободнее и легче, чем мы думали. Среди иностранных участников конференции было общее мнение, что посещение Советского Союза произвело огромное впечатление. Я убедился, что среди простых людей в СССР стремление к миру является искренним».

Адрес редакции: пер. Анжиро-Суджанский, Дом Советов, 1-й этаж, комнаты №№ 18, 19, 20 и 23. ТЕЛЕФОНЫ: редакция 3-533; приемная редактора и ответственного секретаря 1-49; отделы: партийной жизни и промышленности 2-56; отделы культуры, спорта, науки, искусства и бухгалтерии 1-91; директор типографии 3-54.