

# ЗА УГОЛЬ

Орган Осинниковского ГК КПСС и горсовета депутатов трудящихся

Год издания 26-й

№ 5 (3565) | Воскресенье, 11 января 1959 г. | Цена 15 коп.

# НА ВСТРЕЧУ XXI СЪЕЗДУ КПСС

## Будет 800 тонн угля сверх плана!

Развертывая социалистическое соревнование за почетное звание коллектива коммунистического труда, высоких производственных показателей добиваются горняки бригады Павла Ивановича Бычкова на третьем участке шахты «Капитальная-2». В прошлом месяце они выполнили задание на 119,8 процента, записали на свой сверхплановый счет 723 тонны угля. С еще большим производ-

ственным подъемом трудятся горняки в текущем месяце. По примеру передовых коллективов, они встали на предсъездовскую вахту, направляют свои творческие силы на лучшее использование имеющихся резервов производства, на успешное выполнение принятых обязательств в честь предстоящего съезда партии. За семь дней января бригада добыла 266 тонн угля сверх плана. Она ставит своей задачей ко дню открытия съезда довести счет сверхпланового угля до 800 тонн.



На снимке: горняки передовой бригады перед спуском в шахту.

## В бригаде Николая Денисова

Осинниковские шахтостроители борются за достойную встречу XXI съезда КПСС. Замечательных успехов в труде добивается молодежная бригада штукатуров, которой руководит Николай Андреевич Денисов. Вот один характерный пример того, как работает этот коллектив. Недавно три штукатурные бригады, примерно равные по числу людей, вели внутреннюю отделку восьмиквартирного дома на 9-м квартале. В нижнем этаже были поставлены две бригады, в верхнем одна — бригада Николая Денисова. В верхний этаж, где работал Денисов со своими товарищами, оказался оштукатуренным раньше, чем нижний.

Так уж повелось в бригаде — перевыполнять задание не меньше чем в полтора-два раза. Этот коллектив включился в борьбу за звание бригады коммунистического труда. Сейчас молодым штукатурам поручено очень ответственное задание — в сжатые сроки выполнить весь объем штукатурных работ в строящемся 53-квартирном доме. Успешное выполнение этого задания является для бригады своего рода испытанием, экзаменом за звание бригады коммунистического труда. Пожелаем же успехов славному коллективу!

Н. ПЕТРОВ.

## Перепись населения — всенародное дело

По решению Совета Министров СССР в январе проводится Всесоюзная перепись населения. В этом большом и важном общегосударственном мероприятии глубоко заинтересован наш народ. Перепись населения более наглядно отразит всемирно-исторические успехи советских людей в борьбе за социалистическое преобразование общества, за построение коммунизма в нашей стране. Она даст точные данные о численности, размещении и составе населения по полу, возрасту, семейному положению, национальности, родному языку, образованию, занятию, а также о распределении населения по отраслям народного хозяйства, видам производства, источникам средств существования и общественным группам. Все эти сведения необходимы для правильного планирования развития народного хозяйства и культуры, для обеспечения дальнейшего подъема благосостояния трудящихся. Теперь, когда наша страна вступает в историческое семилетие развития народного хозяйства и культуры, в период

развернутого строительства коммунистического общества, значение точных и всесторонних данных о составе населения СССР приобретает особенно важное значение. Перепись населения проводилась у нас и раньше. Первая перепись в Советской России была организована в августе 1920 года. Она проходила в тяжелых условиях иностранной военной интервенции, гражданской войны и хозяйственной разрухи. Часть территории страны была тогда оккупирована врагом, поэтому данные переписи не могли быть полными. Все же они послужили основой для разработки планов восстановления разрушенного народного хозяйства и подъема культуры страны. В конце 1926 года была проведена Всесоюзная перепись населения, охватывавшая всю территорию СССР. Ее материалы легли в основу при составлении первого пятилетнего плана. В январе 1939 года проводилась третья Всесоюзная перепись населения, отразившая историческую победу социализма в СССР.

## Предсъездовская вахта началась!

Считанные дни остались до открытия XXI съезда партии. По всей нашей необъятной стране сейчас бушует неугасимое пламя предсъездовского соревнования. Сердца миллионов советских людей переполнены единым стремлением — прийти к открытию съезда с наилучшими производственными показателями. Молодые патриоты Родины выдвинули новую форму соревнования — коммунистическое. Они хотят не только высокопроизводительно работать, но и быть примером в труде, учебе, поведении. Наступает завершающий этап всенародного соревнования в честь предстоящего съезда. Передовые коллективы решили озаглавить его предсъездовской вахтой. С 10 января шахтеры, строители, энергетики, транспортники нашего города встали на вахту, взяв на себя еще более высокие обязательства. Пример другим показывают краснознаменные коллективы — горняки шахт «Шусталепская-1» и «Капитальная-1». На этих предприятиях уже прошли собрания на участках, шахтеры взяли повышенные обязательства, 8,5 тысячи тонн угля сверх плана — таков будет подарок горняков «Шусталепской-1» к открытию съезда. А по руднику решено добыть сверх государственного плана более 30 тысяч. Предсъездовская вахта началась. Судя по итогам декабря, трудящиеся нашего города готовят к открытию съезда неплохие подарки. Однако остается досадным тот факт, что в первые дни семилетки многие шахтерские коллективы работали исключительно плохо. Еще сегодня в долгу перед Родиной находятся горняки шахты № 9 «Капитальная-2» коллективы многих участков. 14 января открывается Кемеровская областная партийная конференция. Делегаты нашей городской парторганизации будут ей докладывать о делах осинниковцев. Надо принять все меры, чтобы ликвидировать отставание. В дни предсъездовской вахты потребуются большое напряжение сил шахтеров, энергетиков, строителей и всех трудящихся. Можно не сомневаться, что они не пожалеют своих сил и энергии, используют богатый опыт в выполнении взятых обязательств. Партийные и профсоюзные организации обязаны помочь в этом.

Она была проведена в полном соответствии с указаниями Советского правительства и требованиями статистической науки. За успехи в проведении переписи правительство объявило благодарность всем ее участникам, а 149 лучших работников были удостоены орденов и медалей Советского Союза. Со времени последней переписи населения прошло 20 лет. Естественно, что данные ее устарели и не отражают действительного положения в стране. За эти годы произошли большие изменения как в численном составе населения, так и характере его деятельности в различных отраслях народного хозяйства и культуры. За 20 лет произошли такие события, как Великая Отечественная война, стоявшая многих жертв, изменение границ СССР и образование новых республик, рождение миллионов новых граждан. Другое теперь соотношение городского и сельского населения. За это

(Окончание на 2-й стр.)

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

КО ВСЕМ РАБОЧИМ И РАБОТНИЦАМ, КОЛХОЗНИКАМ И КОЛХОЗНИЦАМ, К СОВЕТСКОЙ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ, ВОИНАМ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА, К ПАРТИЙНЫМ, СОВЕТСКИМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, КО ВСЕМ ГРАЖДАНАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи! Граждане Советского Союза! 15 января начинается Всесоюзная перепись населения. Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза Советских Социалистических Республик придают предстоящей переписи населения большое политическое и народно-хозяйственное значение.

Советский народ под руководством Коммунистической партии достиг великих успехов в построении социализма и осуществил грандиозные преобразования в стране. Ныне наша великая Родина находится в полном расцвете своих творческих сил и твердой поступью уверенно идет вперед по пути к коммунизму. Трудящиеся Советского Союза в обстановке огромной политической и производственной активности встречают исторический XXI съезд своей Коммунистической партии, который рассмотрит контрольные цифры развития народного хозяйства на 1959—1965 гг., открывающие величественные перспективы коммунистического строительства в СССР. Выполнение семилетнего плана обеспечит дальнейший мощный подъем всех отраслей народного хозяйства, значительное повышение жизненного и культурного уровня советского народа.

Перепись населения сыграла важную роль в осуществлении гигантских задач, намечаемых семилетним планом. Данные переписи наглядно покажут глубокие изменения в жизни народа и культурного облика советского человека, отразят великие достижения социалистического строя в развитии экономики страны, росте хозяйства и культуры национальных республик, в развитии всех национальностей Советского Союза. В результате переписи будут получены точные сведения о численности населения страны, его размещении и занятии, о составе населения по полу, возрасту, национальности, образованию.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР призывают всех граждан Советского Союза своевременно пройти перепись, всячески содействовать ее организованному проведению с тем, чтобы ни один населенный пункт, ни один жилой дом, ни один человек не были пропущены при переписи.

Долг всех партийных, советских, профсоюзных, комсомольских органов и всех общественных организаций — обеспечить всемерную помощь работникам переписи в образцовом осуществлении этого всенародного дела.

Центральный Комитет КПСС

Совет Министров СССР

## Выдвижение избирательных комиссий

Президиум Верховного Совета РСФСР образовал избирательные округа по выборам в Верховный Совет РСФСР. Округ № 371 будет расположен в нашем городе (в него входят и Таштагольский район). В эти дни на предприятиях и учреждениях нашего города проводятся собрания, на которых избираются окружная и областная избирательные комиссии. Коллектив рабочих, ИТР и служащих Южно-Кузбасской ГРЭС выдвинул председателем окружной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР Суставова Виктора Михайловича.

Заместителем председателя выдвинули медицинские работники города Варнавскую Таясю Васильевну. Коллектив стройуправления № 6 назвал кандидатом в состав окружной избирательной комиссии штукатура Рыжову Екатерину Никитовну, шахтеры «Шусталепской-1» — горняков Денисова Ивана Кирилловича, преподавателя школы № 5 — учительницу Кузнецову Александру Антоновну. Комсомольцы города послали в состав окружной избирательной комиссии токаря ЦЭММ Кистанова.

## Партийная учеба

Кружок текущей политики в тресте «Осинникиуголь» ведет т. Фролов. В прошлый четверг состоялось очередное занятие. Когда в кабинете пропагандиста собралось 11 человек, он сообщил:

— Сегодня т. Дубровин расскажет нам о запуске Советским Союзом космической ракеты в сторону Луны.

И старший инженер связи начал свой рассказ. Он говорит о том, что люди с давних времен стремились проникнуть в тайны Вселенной, изучить ее. Создавались все более мощные телескопы, строились обсерватории. Однако земная атмосфера мешала наблюдению за небесными телами. Чтобы ослабить ее влияние, астрономические пункты стали располагаться на горах, но и это не удовлетворяло. Тогда начали использовать для изучения космоса аэростаты, а в послевоенные годы — ракеты. Они поднимались на десятки и даже сотни километров, но находились на такой высоте короткое время и желаемых результатов не давали.

4 октября 1957 года наша Родина запустила первый искусственный спутник Земли, а через месяц — другой. В прошлом году на орбиту вышла настоящая лаборатория. Эти летающие научные станции оказали ученым огромную помощь в познании Вселенной.

2 января советские люди добились нового гигантского успеха — запустили космическую ракету, которая становится искусственной планетой Солнечной системы.

В короткой корреспонденции мы не можем так подробно остановиться на огромном научном значении космической ракеты, как это сделал т. Дубровин. Однако схема его выступления здесь приведена не случайно. Она лишь раз показывает, что если явление рассматривать не изолированно, а в тесной связи с предыдущими, то оно лучше будет понято и вызовет живой интерес. Рассказ пропагандиста помог слушателям обобщить и глубоко осмыслить сообщения, которые они слышали по радио и читали в газетах.

Далее пропагандист объявил о переходе ко второй теме, посвященной итогам работы декабрьского Пленума ЦК КПСС. На этот раз доклад должен был делать т. Тяжиков, заместитель начальника отдела технического снабжения. Он взял газету с постановлением Пленума и монотонно, сбивчиво стал читать. Когда ему заметили, что так можно усыпить слушателей, т. Тяжиков стал выхватывать без всякой логической связи отдельные выдержки. И не удивительно, что в 10-минутном «докладе» многие очень важные вопросы не только не были раскрыты, но даже не упомянуты.

Он не отметил такие важнейшие мероприятия партии, сыгравшие решающую роль в подъеме колхозов, как укрепление их кадров, введение новых закупочных цен и нового порядка планирования, реорганизация МТС и передача сельхозартелям техники и другие.

Не усвоил выступающий и задачи, поставленные Пленумом перед сельским хозяйством. Он не мог сказать, что нужно сделать для обеспечения картофеля и овощами крупных промышленных центров. А когда докладчика

спросили о задачах специализации в сельском хозяйстве, он ответил, что... создаются бригады коммунистического труда.

Значительно лучше разбирается в материале т. Горлов, который дополнил докладчика. Однако, несмотря на его выступление и обобщение пропагандиста, большинство слушателей о декабрьском Пленуме получило лишь общее представление. Они не приняли участия в собеседовании. По вот что удивительно. На этом изучение материалов Пленума будет закончено. Что предстоит изучать на следующих занятиях — не знает даже сам пропагандист.

Теперь попытаемся сделать из этих двух примеров вывод. Не плохо, что т. Фролов поручает слушателям подготовить к очередному занятию выступления по определенным темам. Но не плохо, что т. Фролов поручает слушателям подготовить к очередному занятию выступления по определенным темам. Но не плохо, что т. Фролов поручает слушателям подготовить к очередному занятию выступления по определенным темам.

Притом, если уж даются такие поручения, то руководитель кружка должен не только контролировать, но и помогать слушателям в подготовке докладов. В этом будет большая польза.

Неудовлетворительный анализ итогов декабрьского Пленума — не единственный недостаток в работе кружка. У т. Фролова должно заниматься 28 человек, но пришло на занятие, как уже было сказано, только 11. И это не исключение. Еще ни разу не было такого явления, чтобы на занятия собралось больше 15 человек. А пенсионер т. Берук и комсомолец Балашова совершенно не являлись на занятия. Пенсионеры т. Апарин — всего-навсего один раз, т. Горшнова — два раза. До сих пор не решено, где будет учиться т. Мечаев; в кружке или в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Прошло уже 9 занятий. И секретарю парторганизации треста т. Макасову давно пора бы окончательно определить состав кружка. Надо чаще интересоваться, как проводится учеба в кружке. Особое внимание должно уделяться подготовке к занятиям, ибо это главное в повышении их идейного уровня.

Н. ИСАЕВ.

## Перепись населения —

(Окончание. Начало см. на 1 стр.)

время в стране возникло более 400 городов. На пустынных, когда-то необитаемых просторах появились крупные промышленные центры, созданы новые районы земледелия. Изменилось и продолжает меняться территориальное размещение населения и т. д. Все это должно точно отразить предстоящая перепись.

Дата Всесоюзной переписи населения определена на 15 января. Счет населения будет производиться по состоянию на 12 часов ночи с 14 на 15 января (по местному времени). Счетчики начнут свою работу в 8 часов утра 15 января и будут проводить ее днем, а в необходимых случаях — вечером и закончат ее 22 января. Переписи подлежат все советские граждане и иностранные подданные, находящиеся на территории СССР, а также советские граждане за границей.

Запись данных будет производиться со слов граждан без предъявления ими каких-либо документов. Поэтому очень важно, чтобы все граждане давали точные отве-



## Соревнования шахматистов

В период каникул с 3 по 7 января в пятой школе проводится шахматно-шашечный турнир на лично командное первенство среди школ города. В турнире приняли участие 100 школьников (10 команд).

В результате упорной борьбы победителями оказались шахматисты и шашечники из школы № 3. Причем, надо сказать, что это стало традицией: уже пятый год 3-я школа занимает первое место. Команде-победительнице вручен переходящий кубок и грамоты.

Второе место заняла команда первой школы и третье — школы № 6. Команды награждены грамотами.

На личном первенстве хорошо сыграл шахматист Алексей Чернышевский, ученик 9-го класса школы № 1. Он выиграл все восемь партий. Владимир Колесников (ученик 10-го класса 3-й школы) из 8 партий выиграл 7. Так же сыграла и Илия Мензорова (школа № 3).

Участниками турнира были в основном старшеклассники.

Правда, 93-я школа выставила команду от школы-семилетки, но противников ей не оказалось. Остальные школы-семилетки не сумели выставить команды. Желание же принять участие в турнире у ребят было огромное. На-

пример, школьники из поселка Высокого, пока проходил турнир, жили по-походному — в горшке ВЛКСМ, а школьники 15-й школы ежедневно приезжали из Малышева Лога.

Главным судьей соревнований был выпускник 9-й школы шахматист-разрядник Геннадий Зрайченков, который в течение этих дней, работая в ночную смену, обязательно присутствовал на турнире.

Г. ВЛАСОВ.

После окончания десятилетки Валя Разинцова стала работать старшей пионервожатой в школе № 16, где она училась 7 лет.

Пионерская работа сперва не ладилась. Некоторые ребята часто даже не приходили на сборы. Валя начала с того, что в каждый класс подобрала хорошего вожатого. Она побывала на шахте № 9 и с членами комитета ВЛКСМ договорилась, чтобы комсомольцам посоветовали идти в школу вожатыми.

Правда, такой разговор был и до этого. Но обычно все кончалось только разговорами. На этот раз производственники пришли. Каждому из них дали класс. И постепенно пионерская работа стала налаживаться.

Например, 7-й класс «А» ранее не отличался хорошей дисциплиной. Да и успеваемость у ребят была неважная. Но вожатый-производственник Николай Помазкин

Много отрядных перемен произошло за последнее время в школах города. Уроки труда стали неотъемлемой частью учебной программы.

Ученицы 9-го класса школы № 1 Раиса Усенкова, Галия Зема, Тамара Журова, Катя Воробьева уже познакомились с работой на токарном станке. Для них уроки труда не проходят даром.

На снимке: Тамара Журова (справа вторая) самостоятельно производит обточку детали.

## МОЛОДЦЫ первоклассники!

Ученики первого класса «Б» 13-й школы показывают достойный пример не только в дисциплине, но и в учебе. На «отлично» учатся Т. Арабаджиева, С. Кулебякина, Л. Калашникова и другие.

Сейчас ребята на каникулах. Хорошо отдохнувшие, они завтра придут снова в школу. Желаем первоклассникам и во втором учебном полугодии быть отличниками в учебе и дисциплине.

Совет дружины 13-й школы.



## всенародное дело

ты на вопросы переписного листа: о месте жительства, возрасте, семейном положении, национальности, родном языке, гражданстве, образовании и т. д. Это позволит избежать путаницы в записях и получить максимально верные данные.

Каждый человек будет переписан в том городе или селе, где он провел ночь с 14 на 15 января, независимо от того, проживает он там постоянно или временно. При переписи не должно быть ни одного пропущенного человека и ни один человек не должен быть записан дважды. Чтобы избежать пропусков и двойного счета, будут заполняться контрольные бланки и выдаваться справки о прохождении переписи. Каждый получивший такую справку обязан хранить ее до 20 февраля 1959 года.

Перепись проводится по месту жительства, а не по месту работы. Поэтому все граждане, находившиеся в ночь с 14 на 15 января на работе и в других местах, где они не могут быть учтены,

переписываются по месту жительства как наличное население. При этом в переписном листе не будет делаться отметки о временном отсутствии. По месту жительства подлежат переписи все лица, которые будут находиться на 12 часов ночи под 15 января в пригородных и местных поездах, в вагонах местного сообщения, в однодневных домах отдыха, ночных санаториях, профилакториях, круглосуточных детских садах и яслях, так как там переписи не будет. Будут переписываться по месту жительства также все граждане, которые ночевали не дома, а у родных или знакомых на территории того же города, поселкового или сельского Совета.

Статистика населения различает наличное и постоянное население. Определение численности населения в целом по стране, а также по республикам, краям, областям, городам, селам и изучение состава населения будет производиться в основном по наличному населению. Одновременно перепись позволит определить чис-

ленность и постоянного населения. Те и другие данные необходимы для нужд государственного управления и планирования.

Успешное проведение такой грандиозной статистической операции, как предстоящая Всесоюзная перепись населения, во многом будет зависеть от понимания и уяснения всеми гражданами политического и народнохозяйственного значения этого мероприятия. Перепись у нас проводится в интересах всего народа, и долг каждого гражданина не только правильно и полно ответить на вопросы переписного листа, но и всемерно содействовать успешной работе счетчиков и инструкторов-контролеров.

Дело переписи, говорил В. И. Ленин, не ведомственное дело, а дело республики, дело всех советских учреждений. И она должна пройти успешно, как всенародное дело. Ни один населенный пункт, ни один жилой дом, ни один человек не должны быть пропущены при переписи!

# Пути и средства повышения производительности труда

Рост добычи угля в новом семилетии предусматривается обеспечить не только за счет ввода в эксплуатацию новых угольных предприятий и реконструкции существующих, но также за счет наращивания темпов и объема добычи действующими шахтами и разрезами. В тезисах доклада Н. С. Хрущева указывается, что важнейшей задачей в угольной промышленности является дальнейшее улучшение условий труда горнорабочих, повышение всех технико-экономических показателей работы шахт и разрезов и, в первую очередь, рост производительности труда и снижение себестоимости угля.

Задачи, поставленные перед работниками угольной промышленности, не только почетны, но и довольно ответственны. Потребуются еще более усилить работы по изысканию, проектированию и внедрению новых, более эффективных методов вскрытия и систем разработки угольных месторождений, по созданию и внедрению в производство новой горной техники и улучшения использования уже имеющихся горных машин и механизмов.

В наступившем семилетии в угольной промышленности найдет широкое применение комплексная механизация, автоматизация и дистанционное управление машинами, механизмами и технологическими процессами на подземных работах, на поверхности шахт и обогатительных фабриках. Для осуществления комплексной механизации необходимо механизировать управление кровлей и переноску конвейеров в очистных забоях, обеспечить дальнейшее развитие механизации навалки угля при разработке пологого и наклонно залегающих пластов.

В деле дальнейшего совершенствования организации производства и труда огромное значение имеет не только перевод шахт на прерывную неделю, но также выбор более рационального режима работы очистных и подготовительных забоев, подземного транспорта и подъема. Исходя из опыта работы шахт Кузбасса и нашего треста, а также Донбасса и Подмосковья, наиболее рациональным режимом работы очистных забоев надо считать ТРИ 6-часовые смены с часовым перерывом между сменами и 4-часовым перерывом в конце суток, а для подготовительного забоя, подземного транспорта (по главным откаточным магистралям) и подъема — ТРИ 7-часовые смены с 3-часовым перерывом в конце суток. Этот режим работы характерен следующими преимуществами:

— полностью соответствует требованиям перевода подземных рабочих на сокращенный рабочий день без дополнительного увеличения месячного количества выходов рабочих;

— длительный перерыв в конце суток создает благоприятные условия для ремонта и осмотра оборудования;

— часовой перерыв между сменами в очистных забоях можно использовать для лучшей подготовки к работе следующей смены, в частности выполнять взрывные работы и тем самым сократить простои;

— количество нарядов в сутки не превышает трех, а спуск в шахту рабочих всех участков производится в одно и то же время.

Такой режим работы при прерывной неделе дает реальную

□  
Г. ПАХТУСОВ,  
горный инженер  
□

возможность не только наращивать темпы добычи угля, но также улучшать культурно-бытовые условия горнорабочих и инженерно-технических работников. Переход на сокращенный рабочий день и новую систему оплаты труда создаст благоприятные условия для осуществления комплексной организации труда в очистных забоях. Эта форма организации труда явилась наиболее прогрессивной, она требует упорной и постоянной работы по ее дальнейшему усовершенствованию.

Существующая на шахтах технология добычи дает полное основание считать наиболее передовой формой организации производства в лавах работу по графику — цикл в сутки. Практический опыт показывает, что в подавляющем большинстве очистных забоев вполне возможно выполнить цикл в сутки с выдачей угля за две 6-часовые смены. Для уменьшения объема выдаваемой из шахты на поверхность породы и тем самым разгрузки подземного транспорта и подъема нужно смелее переходить на проходку откаточных штреков и других выработок широким забоем.

Известно, что от состояния подземного транспорта зависит успешная работа всей шахты. Поэтому в деле развития подземного транспорта наряду с широким применением высокопроизводительного непрерывного транспорта (конвейерный и гидравлический) надо решительнее переходить на повышение полезного веса и увеличение скоростей движения поездов (не нарушая правил безопасности). Кроме этого, должны быть созданы определенные резервы пропускной способности и аккумулярующие емкости, а также пришла пора завершить механизацию всех вспомогательных процессов на транспорте и широко применить автоматизацию и дистанционное управление. Опыт работы передовых шахт Кузбасса, Донбасса и Подмосковья показывает, что увеличение емкости погрузочных пунктов добычных участков до 1,5—2,0 составов с каждой стороны и оборудование их механическими толкателями является важнейшим средством роста сменной добычи угля и повышения производительности труда.

Механизация производственных процессов в лавах пластов пологого и наклонного падения должна идти как за счет расширения применения существующих комбайнов с металлическим креплением и мощными самонередвигающимися конвейерами типа «КС-9», «КС-15», «КСТН-20» и «КОП-1А», так и за счет внедрения новых комбайнов, комплексов, агрегатов, врубово-навалочных машин и взрывоавалки, где комбайны использовать нецелесообразно. Нет и не может быть серьезных причин для оттяжки применения эмалированных решеток, — а ведь они, не требуя особых капитальных затрат, позволяют осуществить самотечную доставку угля в лавах и других наклонных выработках, при углах наклона к горизонту в 12—15 градусов, и заменить применяемые в этих условиях конвейеры.

В наступившем семилетии пре-

дусматривается резкое повышение скорости прохождения выработок за счет освоения новых методов организации работ и средств механизации с тем, чтобы повсеместно обеспечить переход на обратный порядок отработки выемочных участков. При этом ставится задача широкой механизации проходки вентиляционных штреков, уклонов, бремсбергов, холков, сбоек разрезных печей и другой мелкой нарезки, которые в настоящее время почти повсеместно проходятся с ручной погрузкой угля и породы.

Б дальнейшем увеличении производительности труда людей и механизмов, улучшении всех технико-экономических показателей работы добычных участков решающее значение имеет совершенствование способов управления горным давлением. При этом на пластах пологого и наклонного падения, которые в преобладающем большинстве имеются и на нашем руднике, основное внимание следует заострить на массовом применении металлического крепления. Существующее на наших шахтах положение, когда расход лесных материалов достигает 50 и более кубометров на 1000 тонн добычи, нельзя считать нормальным. А ведь известно, что применение лесных крепежных материалов в большом количестве не только создает серьезные трудности в плановом снабжении лесом шахт, участков, но и не обеспечивает надежного поддержания очистных выработок.

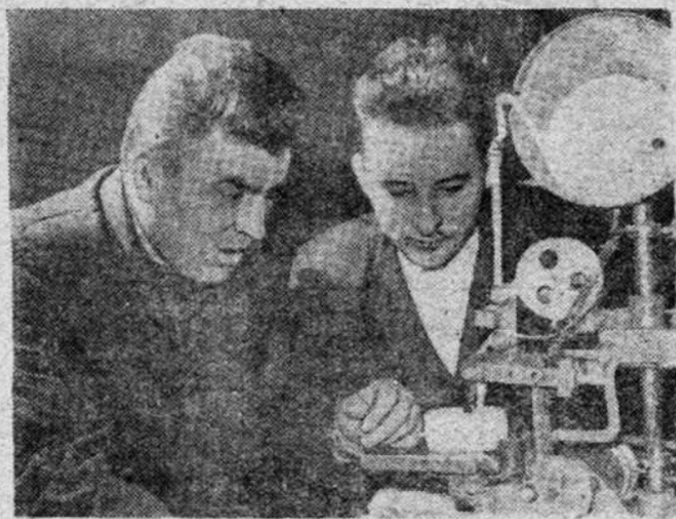
Отечественная и зарубежная практика применения металлического крепления в очистных забоях показывает явную выгоду и неоспоримое преимущество его перед деревянным. Особенно хорошие результаты дает применение металлических стоек в комбинации с шарнирными металлическими верхняками. В этом случае лес расходуется только на затяжки и контрольные стойки. Поэтому на одних очистных работах экономия крепежного леса может достигнуть 18—20 и более кубометров на 1000 тонн добычи.

Совершенно неоправданным явлением на нашем руднике надо считать игнорирование шарнирных верхняков. Если металлические стойки и другие виды металлокрепления хотя в малом количестве, но кое-где применяются, то шарнирные верхняки совершенно не находят себе применения. А их применение позволяет, кроме сокращения расхода крепежного леса и затрат на доставку его в лавы, значительно улучшить поддержание кровли над конвейером и машиной.

Шарнирные верхняки создают условия безразборной передвижки конвейеров. Это, в свою очередь, позволит перейти на циклично-поточный режим работы лав и наиболее эффективно использовать короткозахватный способ выемки угля. В условиях нашего рудника шарнирные верхняки в комбинации с металлическими стойками можно применять во всех лавах пологого падения при мощности пластов более 0,8 метра. Наибольший эффект от их применения может быть получен на пластах со слабыми кровлями и в тех лавах, где выемка угля производится узкозахватным способом.

Если учесть снижение трудоемкости работ за счет уменьшения трудовых затрат на доставку леса в шахте и на поверхности и

## Фонд новаторских предложений имени семилетки



Чувашская АССР. Рационализаторы и изобретатели Чебоксарского электроаппаратного завода поддержали почин рабочих московского завода «Каучук» о создании фонда новаторских предложений имени семилетки.

Они решили внести за семь лет в этот фонд не менее десяти миллионов рублей и обратились к коллективам предприятий республики поддержать ценное начинание москвичей.

Десятки предложений внесли рационализаторы предприятия в этом году. От их внедрения завод получил один миллион двести тысяч рублей экономии.

Среди новаторов выделяются инженеры А. А. Поддьячий и В. М. Шибанов, сконструировавшие оригинальный станок для бандажировки электрических катушек. Внедрение этого станка значительно повышает производительность и облегчит труд рабочих.

На снимке: инженеры А. А. Поддьячий (слева) и В. М. Шибанов у сконструированного ими станка.

Фото Ю. Ананьева.

Фотохроника ТАСС.

содержание лесных складов, становится еще более наглядной целесообразность перевода очистных забоев на металлическое крепление. Статистический анализ ДонУТИ показывает, что при укомплектовании лав металлическими стойками на 90 процентов и при замене в этих лавах деревянных верхняков металлическими сокращение трудовых затрат на 1000 тонн добычи может достигнуть 18 человеко-смен.

Кроме этого, необходимо учитывать значительную экономию средств в денежном выражении. Дело в том, что стоимость металлокрепления за счет многократного ее использования доходит до меньшей доли на тонну добычи, чем стоимость деревянного крепления.

Сторонники деревянного крепления могут высказать, как наиболее веский довод против применения металлокрепления, большие потери металлических стоек, достигающие в среднем по Союзу 9,5 проц. Долг наших инженеров и техников, рабочих и новаторов ликвидировать этот недостаток в наступившем семилетии. Потери являются результатом организационных неполадок, широкого применения смешанного крепления, неудовлетворительного качества стоек, нарушения типоразмеров и применения металлокрепления в лавах с частичной закладкой выработанного пространства.

По нашему твердому убеждению, в условиях шахт треста «Осинникиуголь» можно смело переходить к широкому применению металлокрепления в самое ближайшее время и через 2—3 года сделать его преобладающим на руднике. Надо иметь в виду, что кроме указанных преимуществ, судя по опыту угольной промышленности Западной Германии, Польши и Чехословакии, применение металлокрепления представляет возможность и полную целесообразность перехода к безорганной посадке лав на усиленную металлическую крепь.

Особенно прогрессивным этот способ посадки лав может оказаться при применении новейших

типов металлических стоек постоянного сопротивления. Конечно, безорганную посадку лав следует начинать практиковать в первую очередь в тех лавах, где не ощущается серьезного влияния на крепь вторичных осадков основной кровли, а также при применении узкозахватного способа выемки угля. В случае применения посадки лав на ортакку или на комплект, нужно идти на замену деревянных стоек специальными посадочными тумбами типа «М-32» «ОКД» и «ОКМ» с дистанционной разгрузкой. Для этой же цели могут быть использованы кусты из металлических стоек с высоким начальным сопротивлением типа «М53Б», «М67К» и «КСТ», а также другие виды посадочных стоек, органических рядов и металлических костров.

Кроме указанных видов крепи, необходимо смелее переходить на широкое применение болтовой анкерной крепи в подготовительных выработках, а для снижения плотности установки стоек в лавах, есть основания испытывать там эту крепь в качестве частичного крепления.

Не менее важным мероприятием в деле повышения производительности труда является осуществление полной механизации перевозки людей по наклонным выработкам, служащим выходами между горизонтами, а также по горизонтальным выработкам.

В газетной статье трудно перечислить весь перечень путей и средств технического прогресса. Главными из них являются неиспользуемые внутренние резервы угольных предприятий. Активное использование этих резервов, параллельно с внедрением всего новейшего, передового позволит в текущем семилетии достигнуть небывалого технического прогресса всей угольной промышленности нашей страны.

**За уголь**

3 стр. 11 января 1959 года

# ХОРОШИЕ результаты

## Итогам Всероссийского общественного просмотра учреждений культуры

В ноябре 1958 года закончился Всероссийский общественный просмотр учреждений культуры. На нашем городе в этом смотре участвовали городские библиотеки и

кинотеатры. Комиссия по смотру подвела итоги и по заслугам оценила труд коллектива работников центральной библиотеки, присудив ей второе место по области.

Центральная библиотека (зав. З. Д. Белоглазова) награждена дипломом второй степени и второй премией — на 1000 рублей литературы и хороший книжный шкаф.

**В. СУТОРМИНА,**  
зав. отделом культуры горисполкома.



**Греция.** Недавно студенты Афинского университета организовали демонстрацию в знак протеста против политики английского правительства в отношении Кипра. Во время разгона демонстрации полицией было ранено несколько человек.

На снимке: полиция разгоняет демонстрантов.

Фото Элас Пресс.

## БЕЗРАБОТИЦА В АНГИИ

Уровень безработицы в Англии продолжает оставаться высоким. Согласно официальным данным министерства труда, на 8 декабря 1958 года в Великобритании и Северной Ирландии насчитывалось 571.700 зарегистрированных безработных.

Английские рабочие серьезно обеспокоены создавшимся положением. На заседании исполнительного комитета южно-уэльской федерации горняков было решено потребовать от правительства принятия срочных мер по борьбе с безработицей.

(ТАСС)

## ИТАЛЬЯНСКАЯ УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОД УДАРАМИ АМЕРИКАНСКИХ КОНКУРЕНТОВ

Орган финансово-экономических кругов Италии газета «Глобус» в восторженной статье пишет о том, что добыча каменного угля в Италии уменьшилась только за 1958 год на 30 процентов. Газета пишет, что причиной этого сокращения является конкуренция других стран, и особенно Соединенных Штатов.

(ТАСС)

## Ураганные ветры в США

6 января на восточном побережье Америки поднялся яростный ледяной ветер, принесший большие бедствия. Много людей погибло, имеются крупные разрушения. Сильный холод распространился вплоть до Флориды.

Пожарами, возникшими в результате этого ветра, уничтожены служебные здания, магазины и склады. В горящих зданиях погибло более 19 человек.

В северо-восточных районах многие люди были сбиты с ног порывами ветра и пострадали от ушибов, причем ветер иногда достиг скорости урагана.

В северо-восточных штатах ветры нанесли большой ущерб. Некоторые поезда опоздали на несколько часов. В Нью-Йорке были нарушены паромное сообщение и даже графики метрополитена.

(ТАСС)

пьянки и драки с членами семьи. Органами милиции Корзунов привлечен к уголовной ответственности. Наряд 1-го участка г. Осинники в клубе совхоза рассмотрел уголовное дело и за пьянки, избиения и оскорбления жены, за плохое воспитание детей приговорил Корзунова к тюремному заключению. Трудящиеся с одобрением встретили справедливый приговор суда.

**А. КОСТЮКОВ.**

# МЕЖДУНАРОДНОЕ обозрение

## ТРИУМФ СОВЕТСКОГО НАРОДА

Триумфальное шествие советской науки и техники — так оценила мировал общественность запуск советской космической ракеты, которая впервые преодолела земное притяжение, стала первой искусственной планетой, вращающейся вокруг Солнца. Зарубежные печать всех направлений продолжает оживленно обсуждать это истинное историческое событие. Газеты и журналы социалистических стран, демократическая печать всего мира подчеркивают, что первый межпланетный полет, осуществленный советскими людьми, подтверждает неоспоримое преимущество социализма над капитализмом. «Это поразительное эпохальное событие», — пишет болгарская газета «Отечественный фронт», — овладело умами людей всех континентов Земли. Оно утверждает превосходство советской науки перед западной. Народы всей Земли от души приветствуют Советскую ракету — высочайшее олицетворение мира». Английская газета «Дейли Воркер» назвала полет советской космической ракеты «триумфом коммунизма».

Грандиозный успех советского народа вынуждены признать и наши недруги, которые обычно охавают все советское, все социалистическое. Американская газета «Дейли Ньюс» считает запуск советской космической ракеты «громадным научным достижением». На Западе теперь уже никто не осмеливается считать нас отстающей страной. Напротив, и в США, и в Англии и в других западных странах единодушно отмечается, что Советский Союз значительно опередил США в области науки, в частности, в области ракетной техники. «Нью-Йорк Таймс» заявляет, что США заметно отстают от СССР в создании мощных ракет. Тот факт, — пишет эта газета, — что СССР достиг успеха там, где США четыре раза подряд терпели провал, подчеркнул советское техническое и моральное превосходство.

Величайшие достижения советской науки и техники неразрывно связаны с небывалым подъемом народного хозяйства нашей страны, служат реальной гарантией выполнения семилетнего плана развернутого коммунистического строительства в СССР. «Новые успехи советской науки, — указывает китайская газета «Женьминьжибао», — значительно укрепляют мощь социалистического лагеря, воодушевляя народы всего земного шара, борющегося за мир и социальный прогресс».

## НАРОД КУБЫ ПОБЕДИЛ

В первый день нового года на Кубе была свергнута диктатура

ставленника американских империалистов генерала Батисты. Сам диктатор и его приспешники, спасаясь от народного гнева, бежали из страны. Теперь на Кубе создано новое правительство, которое возглавляет временный президент Мануэль Уррутиа.

Куба — небольшое латиноамериканское государство, расположенное на одноименном острове в Карибском море, недалеко от южного побережья США. Население Кубы — 6,4 млн. человек, площадь — 114,5 тыс. квадратных километров. Чрезвычайно богаты природные ресурсы Кубы. В ее недрах имеются залежи железа, марганца, свинца, золота и других ценных полезных ископаемых. Но главное богатство страны — сахар, по производству и экспорту которого Куба занимает первое место в мире.

Несмотря на это, кубинский народ живет в страшной нищете. Это объясняется тем, что империалисты США превратили Кубу в свою полуколонию. Господство американских монополий на Кубе особенно усилилось в последние шесть лет — после того, как в 1952 году власть в стране захватил с помощью США генерал Батиста. Монополии США прибрали к своим рукам на Кубе более половины производства сахара, почти все производство электроэнергии, систему связи, добычу и переработку нефти и других полезных ископаемых. Американские капиталовложения на Кубе превышают сейчас 1 млрд. долларов.

По указке своих американских союзников Батиста установил в стране режим террора и полицейских преследований. За годы кровавой диктатуры Батисты тысячи кубинских патриотов погибли в тюрьмах и концентрационных лагерях. Но ничто не могло сломить волю кубинского народа к свободе. Начавшейся два года назад воодушевляющая борьба патриотов Кубы против диктатуры завершилась успехом. Не помогли Батисте ни танки, ни артиллерия, ни самолеты, которыми США обильно снабжали войска диктатора для борьбы против кубинского народа.

В результате победы повстанцев на Кубе сейчас возобновляется нормальная жизнь. Программа временного правительства предусматривает восстановление в стране конституционных свобод, возвращение крестьянам земли, которая была отнята у них в период диктатуры, развитие экономики Кубы, поднятие жизненного уровня народа.

Свергнув диктатуру, кубинский народ, как и все народы Латинской Америки, продолжают борьбу против господства американских империалистов, за независимое развитие своей страны.

**А. МЕЛИКЯН.**

## Еще одна жертва атомной бомбардировки Хиросимы

Как передает японское радио, 7 января в госпитале города Хиросима от лучевой болезни скончалась жительница города Хиросима Харуко Огита, 51 года, которая в трагический день 6 августа 1945 года находилась вблизи от

места взрыва американской атомной бомбы.

Это уже третий человек, умерший в этом году от лучевой болезни.

(ТАСС)

Редактор **В. Я. СЕМЕНИХИН.**

### Кинотеатр «ИСКРА»

с 12 января  
Новый художественный фильм **БОТАГОЗ**  
Начало: 11-30, 1-30, 5-30, 7-30, 9-30.  
Для детей  
Начало: 9-30, 3-30.

### Кинотеатр «ГОРНЯК»

с 12 января  
**ХОЖДЕНИЕ ЗА ТРИ МОРЯ** (первая серия)  
Начало: 11, 1, 3, 5, 7, 9.

### Клуб им. СТАЛИНА

11 января  
**КРЫША**  
Начало: 5, 7, 9 часов

### Кинотеатр «СПАРТАК»

с 12 января  
**ХОЖДЕНИЕ ЗА ТРИ МОРЯ** (вторая серия)  
Начало: 10-40, 12-15, 3-25, 6-35, 8-15, 9-45.  
Для детей  
Начало: 9 и 1-50.

Гр-ка Радайкина Евгения Павловна, проживающая в поселке Малышев Луг, ул. Покрышкина, 36, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Радайким Александром Михайловичем, проживающим в г. Прокопьевске, Зенково, ул. Балхашская, 9. Дело будет слушаться в нарсу-де 4-го участка г. Осинники.

## На первенство области

С 25 декабря по 1 января в Кемерово проводились соревнования на первенство областного совета ДСО «Труд» по хоккею с мячом среди клубов области в зачет спартакиады. По первой группе городов выступило 8 команд: от Кемерово, Прокопьевска, Белова, Сталинска, Киселевска, Анжеро-Судженска, Ленинска-Кузнецкого и Осинников. Команды были разбиты на две подгруппы.

По условиям соревнования команды, занявшие первые места в подгруппах, встречаются между собой и осваивают I-II места.

В первую подгруппу вошли команды городов Белова, Ленинска-Кузнецкого, Осинников и чемпион прошлого года — команда Анжеро-Судженска.

Команда нашего города выступила в составе: вратарь — Котов В., защита — Мясников, Дегтярев, Черкасов; полузащита — Возник, Подтарихин, нападающие — Шепелев, Амплиев, Бедарев, Карпунин, Прокудин, запасные — Кожухов, Зинovieв.

Правом открытия чемпионата жребий представил командам Осинников и Анжеро-Судженска. Осинниковцы хорошо знают своих соперников по прошлому году (тогда наша команда потерпела поражение от анжерцев со счетом 3:2).

В 11 часов по свистку судьи мастеров спорта СССР Полевого и Вурлычева команды вышли на поле. Игру решено было проводить в три периода. Первый период, несмотря на усилия обеих команд, прошел безрезультатно. Во второй период лидер атак осинниковцев А. Карпунин, обйдя двух защитников, открыл счет. В третий период анжерцы вышли с явным намерением уйти от поражения. Они сразу же всей командой переходят в наступление и создают ряд опасных моментов у ворот нашей команды. И только самоотверженная игра защиты не позволила анжерцам добиться успеха.

Отлично играет вратарь В. Котов, который трижды берет мячи, сильно пробитые капитаном анжерцев.

До конца встречи остается две минуты. У ворот нашей команды анжерцы подают угловой. Мяч перехватывает А. Карпунин и устремляется к воротам анжерцев. Вот он быстро уходит от нападающих, обходит двух защитников и точно посылает мяч в ворота. (2:0). Свисток судьи извещает,

## СПОРТ

что встреча окончена. Первая победа, первые два очка, взятые у бывшего чемпиона облсовета...

В этот же день беловцы со счетом 5:1 выиграли у команды Ленинска-Кузнецкого. 27 декабря осинниковцы встретились с беловцами. Наши хоккеисты одержали победу со счетом 4:0.

29 декабря команда Осинников должна была встретиться с хоккеистами Ленинска-Кузнецкого, которые от игры отказались, и решением судейской коллегии засчитано поражение и дано последнее место в зачет спартакиады.

Во второй группе команды городов Кемерово и Прокопьевска набрали по 5 очков. По соотношению мячей прокопчане вышли победителями.

Финал за 1 и 2 места между командами Осинников и Прокопьевска состоялся 31 декабря. Это команды, на редкость равные по подготовленности. Прокопчане тщательно следили за всеми играми нашей команды еще до финала. Опытного «сторожа» они поставили к капитану команды вездесущему А. Карпунину. Игра проходила в очень быстром темпе и была самой интересной.

В первой половине счет не был открыт. После перерыва за недозволенный прием был удален с поля до конца игры наш левый защитник. Оставшиеся сразу почувствовали численный перевес. Этим не замедлили воспользоваться прокопчане. Одна из атак завершилась взятием ворот осинниковцев, и хоккеисты города Прокопьевска стали обладателями почетного приза облсовета ДСО «Труд». Команда и игроки нашего города награждены грамотами.

Игроки Котов, Карпунин, Бедарев, Амплиев и Возник включены в сборную Кузбасса, которая выехала в Красноярск для участия в соревнованиях на первенство РСФСР.

Места первенства облсовета распределились так: 1-е — Прокопьевск, 2-е — Осинники, 3-е — Анжеро-Судженск, 4-е — Кемерово, 5-е — Белово, 6-е — Киселевск, 7-е — Сталинск, 8-е — Ленинск-Кузнецкий.

**Н. СТАРЧЕВСКИЙ,**  
тренер команды.

## ИЗ ЗАЛА СУДА

### Хулиган в семье

Иван Антонович Корзунов, человек средних лет, проживая с женой и 3 детьми на участке молочно-овощного совхоза, вел необычно шумную и беспокойную жизнь. На работу в совхозе не выходил, частенько со своими собутыльниками в квартире устраивал пьянки. Пьяным начинал буй-

нить, оскорблял жену, дрался. Такое поведение Корзунова отражалось на воспитании учеников-детей. Дети хуже стали учиться, нарушался режим их учебы и отдыха.

В последних числах ноября 1958 года Корзунов три дня подряд устраивал в своей квартире

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Осинники, Ленина № 60 (второй подъезд). Телефоны: редактора — 3-23, партийного и промышленного отделов — 4-78, отдела культуры и быта — 2-98, типографии — 3-60 и 4-78