

## Товарищу Марселю Кашену

Многоуважаемый товарищ Кашен!  
В день Вашего 80-летия разрешите приветствовать Вас, как одного из основателей коммунистической партии Франции, первого сына французского народа и выдающегося деятеля международного рабочего движения.

Желаю Вам здоровья и долгой жизни на благо народа Франции и народов всего мира.

Крепко жму Вашу руку.

И. СТАЛИН.

## Успешно закончить ремонт жилых домов

Капитальный и текущий ремонт жилых домов и зданий культурно-бытового назначения — одна из основных задач успешной подготовки к зиме. Без этого предприятие нельзя считать полностью подготовленным к бесперебойной работе в зимних условиях.

Государство, неустанные заботы о создании наиболее благоприятных условий для трудящихся, об удовлетворении их повседневных нужд и запросов, отпускает громадные средства как на новое жилищно-бытовое и культурное строительство, так и на содержание в образцовом порядке имеющегося жилого фонда. Полноту использовать эти средства — для каждого предприятия, каждой хозяйственной организации.

Благодаря неустанный заботе партии и правительства все большее число металлических, угольщиков, строителей, алюминиевиков, машиностроителей, пементников получают квартиры в новых благоустроенных домах. Но вместе с тем еще очень значительная часть рабочих проживает в одноэтажных общежитиях баракного типа. Построенные 10—15 лет назад для временного заселения, эти жилые здания до сих пор в своем большинстве не имеют водопровода и канализации, требуют серьезного ремонта. С водой в эксплуатацию новых многоэтажных домов ветхие деревянные дома сносятся, однако, в значительной их части продолжают жить рабочие. Без постоянной заботы о поддержании таких домостроений в належлежащем порядке не может быть и речи о создании для этих рабочих удовлетворительных жилищно-бытовых условий.

Жилищно-коммунальные управление и отделы предприятий, которые отвечают за состояние жилого фонда, в нынешнем году проходят большую работу по капитальному и текущему ремонту домостроений. Например, жилищно-коммунальное управление металлургического комбината капитально отремонтировало много квартирного дома по улице Воровского, двухэтажный дом на Верхней колонии, полностью реконструировало 9 общежитий, в которых каждые 3—4 рабочих получили по отдельной комнате. За этот же период капитально отремонтированы десятки тысяч квадратных метров кровли, во многих локациях баракного типа произведены заливка стен и потолков, ремонт печей, окон и дверей.

Большую работу провели жилищно-коммунальный отдел треста «Сталинскпромстрой». Все дома переоборудованы на общежитии с комнатающей системой, построено по 4 километров водопроводной сети, благодаря чему жильцы избавлены от необходимости в санкциях и стуже носить воду из водоразборных кранов. В нынешнем году капитально отремонтировано до 20 тысяч квадратных метров кровли, столько же опуткутурено, произведено 160 тысяч квадратных метров покраски и побелки стен и потолков и выполнено ряд других работ. Почти всем домоуправлениям треста выданы паспорта готовности к зиме, причем 90 процентов выполненных ремонтных работ получили хорошую оценку.

Значительные работы по капитальному и текущему ремонту жилого фонда выполнены жилищно-коммунальными отделами треста «Кузнецкийстайл», алюминиевого и магнитостроительного заводов, угольных промышленностей города.

Большую инициативу в производстве ремонта проявляют передовые домостроительные. Мобилизуют внутренние ресурсы и силы обслуживающего персонала, они пригибли свои домостроения в образованный поясок и получили высокую оценку при приемке зданий. Так, на отлично проверили ремонт управляющие локации тт. Скорнякова и Толстых по металлическому комбинату, тт. Хулинов и Олейников по тресту «Сталинскпромстрой» и другие.

Памяти великого русского ученого И. П. Павлова

МОСКВА. 22 сентября в Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина открылась выставка к 100-летию со дня рождения великого русского ученого-патрота академика И. П. Павлова.

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

На выставке экспонированы фотографии с подписью В. И. Ленина, свидетельствующими об огромной работе, проявленной к члену в первые годы

столетия Советского государства. Рядом приводится выставка вождя советского народа товарища И. В. Сталина 6 ноября 1941 года, на котором он в ряду лучших представителей великой русской науки называет имя академика Павлова.

Выставка завершается разделом «Ученые и последователи И. П. Павлова».

Сейчас завершается разделом

## Повышение производительности труда— основная задача шахтеров треста „Куйбышевуголь“

Дальнейший подъем народного хозяйства зависит от успешной работы угольной промышленности, так как уголь—это основа нашей экономики, хлеб промышленности. Темпы развития добчики угля должны опережать все другие отрасли промышленности. Угольщики призваны давать стране столько топлива, сколько требует растущее народное хозяйство.

Уровень добычи, запланированный на 1950 год, в шахтах нашего треста превышен уже в четвертом квартале прошлого года, в первом полугодии этого года добыча составляла 103,8 процента к уровню угледобчи 1950 года, а в августе 1949 года—достигла 109,6 процента. Шахта «Редаково-южная», как передовая шахта в тресте, превысила план послевоенной пятити летки не только по уровню добычи, но и по абсолютному объему. 29 июля коллектив шахты одним из первых в Кузбассе выполнил пятилетний план в три с половиной года.

Для дальнейшего наращивания темпов добычи угля основным и решающим условием является рост производительности труда шахтеров. Производительность труда еще значительно отстает от роста угледобычи. Если взять последний довоенный 1940 год, то уровень добычи в настоящий момент выше довоенного на 34 процента, а уровень производительности труда ниже довоенного на 40 процентов.

За 9 лет—с 1940 года—на шахтах нашего треста в результате ряда мероприятий значительно изменились условия работы—со штольневыми горизонтами, работы переведены на нижние, более глубокие, введен в эксплуатацию ряд дополнительных объектов, намного увеличен объем прохождения подготовительных выработок, увеличилась общая протяженность горных выработок и т. д. Все это, конечно, в определенной мере влияло на снижение производительности труда. Но руководители не сумели во времени и умело использовать на шахтах улучшающие работу факторы, особенно в послевоенный период времени. К таким факторам относятся: механизация горных работ—увеличение парка забойных механизмов и введение новых машин. Если в довоенное время на руднике колонковых электротягов, совсем не было, то теперь они имеются в работе. Количество каючих конвейеров возросло в пять раз, появились ленточные транспортеры, электрозвои, которых прежде не было совсем. На шахтах работают сейчас новые горные машины, сачко-буровые стаки, породоразрушающие и угледробочные машины и другие.

Механизация подземного транспорта—электрозвозная откатка на всех шахтах полностью заменила ранее существовавшую конную откатку и вполне обеспечила транспортировку угля и породы с участков к стволу шахты на увеличивающиеся до 2–2,5 километра расстояния от столов до участков. Рационализация системы разработки пластов—изменение наклонной высоты лав, разработка тонких пластов, таких, как 5-бис и «Спутник», лав-элеватор, проветривание шахт мощными осевыми вентиляторами ЦАГИ, которые обеспечивают подачу достаточного количества воздуха на работающие участки и исключают простой забоев от загазованности.

Проведены организационные улучшения в методах разработки пластов, глубине шурпов, рациональном расположении, последовательности выемки уступов, расположении линии очистного забоя и пр.

Все эти факторы, улучшающие работу забоев, участков и шахт, должны были компенсировать снижение в производительности труда, которое имело место по изменившимся условиям работы шахт, однако, этого не получилось. Производительность труда рабочего против 1948 года хотя и увеличилась на 11 процентов, но все еще находится на уровне значительно ниже, чем довоенный. Производительность не повысилась до уровня 1940 года потому, что руководители шахт не приложили рук к этому важнейшему делу: особенно плохо организована работа на шахте им. Димитрова. На 2-м участке, где начальником работает т. Емцев, производительность труда по участку в три раза ниже плановой. Исключительно плохое использование

рабочих имеет место также на участках № 1 и 2 шахты им. Орджоникидзе у начальников участков тт. Казанова и Дворнова, на участках № 1 и 3 шахты «Редаково-северная» у начальников участков тт. Агафонова и Почекенцова.

Анализ производительности труда показывает, что 18 процентов рабочего времени забойщики теряют непроизводительностью по различным причинам, главным образом, по вине участкового надзора, который часто отрывает забойщиков на работы по доставке крепежного леса к забоям, по ремонту горных выработок, по проходке всjomогательной недральной линии и т. п. Хронометраж показывает, что на эти посторонние работы забойщики затрачивают от 12 до 15 процентов смены.

Необходимо установить наивыгоднейшую длину лавы для каждого участка по природным условиям пласта, кромки и почвы. Так, на пластах пятых западных допускается длина лавы больше 22-х метров не следуя, сейчас она достигает длины в 27–30 м. На пластах третьих также нужно ограничить длину лавы 25 метрами, на пласте четвертом западном шахты имени Димитрова, наоборот, выгодно увеличивать длину лавы до 42–45 метров (сейчас их длина достигает до 30 м.) и тем самым сократить излишнюю нарезку пласта.

Там, где это допустимо по условиям безопасности работ, надо увеличить ширину выемочной ленты в лавах. Увеличение ширин ленты только на 10 сантиметров даст увеличение производительности лавы на 11–12 процентов.

Необходимо своевременно обеспечивать лавы стандартным крепежным лесом, предварительно просушившим на лесном складе.

Доукомплектовать неполные бригады, надо закрепить каждую бригаду всяческими способами из подготовительных выработок. Очистная добыча дает 78 проц. подготовительных забои—24 проц. от общей добычи угля. Следовательно, «корень зла» низкой производительности труда надо, в первую очередь, искать в очистных работах, то есть в лавах. При хорошей, слаженной работе очистной бригады производительность лавы достигает до 7.000–8.000 тонн. Так, бригада т. Бессонова на шахте «Редаково-южная» в августе месяце с. г. производительность лавы поднялась до 8.132 тонн, бригада лавчиков по пласту 5-бис шахты «Редаково-северная» выдает из лав ежемесячно 6.000 тонн. Организованное по методу т. Чутких бригады отличного качества резко подняли производительность лав, в августе 1949 года среднемесячная производительность в среднем по тресту повышенна против начала года на 35 проц. Образцы работы лучших бригад, таких, как тов. Бессонова на шахте «Редаково-южная», т. Денисова на шахте «Редаково-северная», т. Никитина, Воронова, Шевцова на шахте имени Орджоникидзе и ряд других, показывают, что производительность лав может быть увеличена вдвое.

Возможность такого роста производительности труда уже доказана опытом сотен передовых горняков бассейна. Такие стахановцы, как тг. Сухоров, Колыков, Нестеренко, Зобин, Бессонов, Шевченко, Зинер, Лиханов, Спивак, Туз, Кудинов, Иванников, Новиков, Стародубцев, Сидоров, Скворцов, Шагачев, Максимов, Гавров, Дурнев и ряд других шахтеров, хорошо понимая стоящие перед ними задачи, прекрасно организуют свою работу и работают в бригадах в своих бригадах и звенях. Таким образом, если взять равнение на передовых рабочих и поднять к достижению тому уровню производительности труда всех горняков, мы тем самым успешно разрешим поставленную перед собой задачу—увеличить производительность труда и достичь довоенного уровня в 45 тонн на каждого рабочего по эксплуатации в месяц.

Какими же средствами мы можем в очистном забое резко повысить производительность труда? Важнейшими мерами, обеспечивающими повышение производительности самих лав, следует считать: распределение на все лавы опыта передовых бригад, особенно таких, как бригада т. Бессонова на шахте «Редаково-южная», бригада т. Лиханова на шахте им. Димитрова, бригада т. Рыжих на шахте «Западная», бригада т. Денисова на шахте «Редаково-северная», бригада т. Лиханова на шахте им. Димитрова, бригада т. Рыжих на шахте № 1-2. Чем работа этих бригад отличается от остальных, не достигших такой высокой производительности?

Если рассмотреть работу лучшей бригады т. Бессонова, выдавшей в месяц из лав 8.132 тонны, то для нас основным правилом является полная загрузка рабочего дня, слаженная и дружная работа всех бригад, подная подготовка рабочего места к следующей смене. Под всеми

этими условиями работают забои, применение графиков циклической работы, постоянный контроль за выполнением этих графиков, выполнение паспортов крепления, четкое планирование работ, чистота и порядок в забоях обеспечивают рост производительности труда.

Указанные мероприятия значительной мере относятся и к подготовительным работам, в которых повышение производительности труда является также первостепенной задачей рабочих коллективов шахт.

Большое повышение производительности труда рабочих даст окончание вспомогательных столов на шахтах им. Димитрова, «Редаково-северная» и «Западная», которые будут оборудованы клемтвами подъемами для спуска и подъема рабочих в шахту. Затраты энергии каждым рабочим на спуск и подъем по лестницам, ходкам и лестницам так велика, что механический подъем рабочих из шахты, как показал опыт, превышает стоимость труда на 8-10 процентов.

Нет ни одного производственного звена на шахте, которое не влияло бы в той или иной степени на производительность труда. Например, хорошее освещение забоя увеличивает производительность труда на 15 процентов.

Мы имеем все возможности в ближайшее время резко поднять производительность труда до довоенного уровня, т. е. на 40 процентов и затем превзойти этот уровень.

**С. БЕЛОУСОВ,**  
начальник технического отдела  
треста «Куйбышевуголь».

По состоянию оборудования, исправность охлаждения арматуры печи, следуя за приемкой смены подчиненным персоналом.

По истечении 15 минут докладываю начальнику смены о всех претензиях к сменнику.

### РАБОТА В СМЕНЕ

Кроме общего руководства всеми работниками на участке, я инспектирую ведение нагрева металла на одной из печей. Основная моя задача—качественный нагрев металла и полностью обеспечить работу стапелей, не допуская пауз при выдаче нагретого металла, иначе снижается производительность стана. Нагрева, посадку и выдачу металла веду строго по технологической инструкции и требую выполнения инструкций всем подчиненным персоналом.

Хорошо знать конструкцию печей, я быстро устранил все возникающие неизвестности в ходе их работы. Особо следжу за тем, чтобы не выдавались на стане бломы, иначе неравномерно нагреваются по сечению и длине, для этого каждый час привожу замер температуры боковой и нижней сторон бломы на посту стана «900». Разница в температуре не должна превышать 30 градусов.

Работу на участке организую так, чтобы при посадке в печь и выдаче на стан металла в работе принимали участие оба шаржирных крана и трансферкара. Проток оборудования не допускаю, я приемлю краны и трансферкара эксплуатацию та, чтобы добиться максимального и эффективного их использования. Трансферкар загружает максимально для того, чтобы сократить пробеги шаржирных кранов.

Моим помощником в работе является старший сварщиком. В процессе работы я даю ему

после пятиминутки приемку смены. Еще раз тщательно осматриваю печи, наличие и состояние металла в них, проверяю

стеклышко, отв. редактор—город—0-61, АТС 10-52, зам. отв. редактора—0-205, Телефон: 7-722, бухгалтерия—1-61, прием 60-188, Типография изд-ва «Большевистская сталь».

АДРЕС РЕДАКЦИЙ: пр. Энтузиастов, 7, телефон: 7-722, почтовая редакция—15-57, директор типографии—1-61, прием 60-188, Типография изд-ва «Большевистская сталь».

ПОДПИСЬ: А. БАРКОВ,

старший сварщик нагревательных

печей рельсобалочного цеха Кузнецкого комбината.

## 80-летие Марселя Кашена

ПАРИЖ, 20 сентября. «Юманите» посвя-

тила ряд статей 80-летию Марселя Кашена, одного из основателей Французской коммунистической партии, верного сына французского народа и стойкого борца международного рабочего движения. На

первой странице газета помещает портрет маршала Сталья и его приветствие Марселя Кашена. «Юманите» опубликовала также приветственные послания Кашену от Центрального Комитета Французской коммунистической партии, от редакции «Правды», от редакции «Юманите», от редакции «Правды», от Маттиаса Ракоши, от коммунистической партии США, от коммунистической партии Бразилии и от международной организации журналистов. Вечером 20 сентября, в зале Мютоците в торжественной обстановке, в присутствии многих тысяч парижан состоялось чествование этого великого человека, который, несмотря на свой преклонный возраст, продолжает борьбу за мир и социальную справедливость.

21 сентября (ТАСС). 21 сентября (ТАСС).

Открытие народной политической консультативной конференции Китая

БЭИЛИН, 21 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, сегодня в Бэйлине открылась народная политическая консультативная конференция Китая для того, чтобы обсудить о создании Народной Республики Китая и создания Центрального народного правительства.

Гром орудийного салюта возвестило об открытии конференции.

Народная политическая консультативная конференция Китая, представляющаяся возможным, следовала до конца. Например, логоруччицы под лавами на конвейерах могут одновременно исполнить работу мотористов конвейерных приводов, дежурные электролесники на участках могут выполнять и монтажные работы, десятнико-журналы на подземных вентиляторах могут одновременно работать на лебедках и т. д.

Очень важно создать постоянные кадры начальников участков, прекратив переброску их с пласта на пласт. Начальник, работающий продолжительное время на одном и том же участке, лучше изучает условия работы, приобретает опыт управления креплениями, может обеспечить рост производительности забоев на своем участке. Например, т. Коньшин, который в течение трех лет работает на 8-м участке шахты им. Орджоникидзе, выполняет планы по добыванию и производительности труда лучше других участков. Точное соблюдение правил безопасности исключает повышение производительности труда и тем самым обеспечивает повышение производительности труда.

На конференции присутствуют делегаты с правом решающего голоса, делегаты с правом совещательного голоса и спикерально приглашенные лица, всего 636 человек. Делегаты были посланы на конференцию 45 представительными органами, всеми демократическими партиями и группами, народными организациями, Народно-освободительной армии, представительными органами различных районов и национальных групп, а также представителями различных членов Совета Безопасности вместо выбывших в этом году из состава Совета Аргентины, Канады и Украинской ССР и 6 членов экономического и социального комитета.

После выборов должностных лиц Генеральной Ассамблеи было закрыто.

21 сентября на плenарном заседании Генеральной Ассамблеи началась общая дискуссия и состоялось первое заседание Генерального Комитета.

В зале заседаний присутствуют делегации из 59 стран—членов ООН. До открытия заседания места для публики. Нет ни одного свободного места на пресс-гальере. Представители из 58 стран—членов ООН, из которых 48 являются государствами, остальные 11—интернациональными организациями.

Представитель Австралии Майкл от имени председательствовавшего на прошлой сессии министра иностранных дел Австралии Эдварда открыл сессию краткой вступительной речью.

Затем Генеральная Ассамблея перешла к выборам председателя Ассамблеи и председателей ее шести комитетов. Усилиями

Были избраны также вице-председатели Генеральной Ассамблеи и мандатная комиссия.

После выборов должностных лиц Генеральной Ассамблеи началась общая дискуссия и состоялось первое заседание Генерального Комитета.

В центре внимания американских газет продолжает оставаться заявление главы государства о том, что Италия не присоединяется к Организации Объединенных Наций.

На состоявшихся заседаниях комитетов были избраны председатели комитетов.

Были избраны также вице-председатели Генеральной Ассамблеи и мандатная комиссия.

После выборов должностных лиц Генеральной Ассамблеи началась общая дискуссия и состоялось первое заседание Генерального Комитета.

В зале заседаний присутствуют делегации из 59 стран—членов ООН. До открытия заседания места для публики. Нет ни одного свободного места на пресс-гальере. Представители из 58 стран—членов ООН, из которых 48 являются государствами, остальные 11—интернациональными организациями.

Представитель Австралии Майкл от имени председательствовавшего на прошлой сессии министра иностранных дел Австралии Эдварда открыл сессию краткой вступительной речью.