

*Превратим каждый предъюбилейный день в день ленинской трудовой вахты!*



## ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! Рекорд становится нормой

Именно так обстоят дела в бригаде штитников Александра Яковлевича Райзера с шахты имени Калинина в четвертом году пятилетки. Имя этого бригадира и его забойщиков хорошо известно на руднике. Они авторы нескольких рекордов по угледобыче из штитовых забоев. Последний из них был в марте, но сегодня о передовой бригаде можно говорить еще и как о коллективе, который ведет планомерное наступление на производительность забоя, постоянно добиваясь снижения себестоимости добытого топлива. В подтверждение приведем несколько цифр.

7 забойщиков арочным штитом отрабатывают пласт мощностью 1,6 метра. За 9 месяцев было выдано более 75 тысяч тонн топлива. Это значит, что среднемесечная нагрузка на забой составляет примерно 8,4 тысячи тонн, а за один выход каждый забойщик выдает 47 тонн топлива. Технические нормы для этого время перекрыты на 57 процентов.

### НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Табачная фабрика — одно из передовых предприятий нашего города. Здесь умело производится в действие резервы производства и на основе этого успешно выполняется план и достигаются высокие экономические показатели.

Сейчас, когда развертывается соревнование за достойную встречу 52-го юбилея Великого Октября, коллектив определил новые рубежи в борьбе за увеличение выпуска продукции и эконо-

мии государственных средств. В его областях отражено стремление подготовить хороший подарок приближающемуся празднику, а также юбилею вождя народов. Табачники решили каждую смену снимать с поточных линий по 1230 тысяч штук изделий: сэкономить 7 тонн сырья и отработать это на день рождения В. И. Ленина целую смену.

## КУРС—ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРИРОСТ БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕН

которые обогащают топливо пневматическим методом. Это всего будет обеспечено за счет ввода новых углеобогатительных предприятий. Среди них Осиналинская и Бирюсинская центральные углеобогатительные фабрики.

Большине надежды также возлагаются на реконструкцию уже действующих предприятий. В первом квартале 1970 года будет обустроена фабрика «Зиминка-3» с производственной мощностью, которой после реконструкции возрастает на 600 тысяч тонн в год.

После сдачи в эксплуатацию новых углеобогатительных фабрик и реконструкции уже действующих предпринимается возможность закрыть семь старых углеобогатительных предприятий.

Все эти мероприятия по техническому перевооружению, разработанные в 1968—1970 годы, предусматриваются в области предпринимательства углеводородов, углем, фабриками нашего треста до 49,5 миллиона тонн. Для справки стоит напомнить, что в 1967 году трест переваривал неслыханно меньше 41 миллиона тонн. Прирост прежде всего будет обеспечен за счет ввода новых углеобогатительных предприятий.

Среди них Осиналинская и Бирюсинская центральные углеобогатительные предприятия. Нельзя забывать и о таких факторах, как замена малопроизводительного, морально устаревшего оборудования более совершенными, механизацией и автоматизацией производст-

## Официальный отдел В ИСПОЛКОМАХ РАЙСОВЕТОВ

С информацией «О ходе выполнения школами Центрального района обязательств по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» выступил на заседании исполнкома райсовета заведующий районом тов. Новаков. Он рассказал, что успеваемость учащихся за прошедшие 1968—69 учебный год улучшилась по сравнению с прошлым, 294 класса из 450 не имели второгодников. Район занял второе место в городе. Лучших результатов добились школы №№ 2, 11, 15, 47, 63, 17, 51, ШРМ № 1.

Всюду созданы ленинские уголки, комнаты или залы, в которых собран материал о жизни и деятельности Ильинца и его соратников. Район оказался победителем на городском смотре художественной самодеятельности. Особенно хорошо подготовились к нему школы №№ 71, 1, 16, 11, 15, 40. В течение нескольких лет район проочно удерживает второе место в конкурсе на лучшего чтеца. Похвалы заслуживают участники из школ №№ 11, 1, 2, 71.

Улучшилась работа с ребятами, живущими в микrorайонах учебных заведений. А в летний период в районах организовали трудовой лагерь для учащихся 8—9 классов. Нынче построено новое здание школы № 27, расширены столовые в школах №№ 15, 69, 19. Хорошо оборудованы учебные кабинеты в школах №№ 71, 1, 69, 11, 2, 15. Сло-

ва № 8, 40, 17, 1, 20, совместно с комиссиями по делам несовершеннолетних предстоит до 15 октября осуществить полный восемьлетний всеобщу.

Исполнком райсовета обязал заведующего района тов. Новакова, совместно с постоянной комиссией по народному образованию до 20 октября разработать положение о пограждении учебных заведений районными знаменами на 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Одним из актуальных вопросов сейчас — подготовка к предстоящей переписи населения. Этот вопрос тоже обсуждался на заседании исполнкома Центрального района. Разговор шел главным образом о подборе кадров для проведения переписи населения.

Исполнком определил коллегиальный состав инструкторов-контролеров и счетчиков с учетом норм нагрузки, установленных статистическим управлением.

Руководитель администрации, исполнкома, а также учреждений и организаций исполнкома обязан привлечь к переписи населения, прежде всего тех, кто уже имеет тайный опыт, кто участвовал в работе по проведению выборов в местные Советы, в составлении списков домовладений и показал себя в этой работе с хорошей стороны.

♦ «Состоиние хозяйственного питьевого водоснабжения» — такой вопрос обсуждался на заседании исполнкома Зенковского райсовета. Исполнком отметил, что во многих поселках еще на низком уровне существует разводящая сеть водопровода очень ветхая. Оттого и происходят аварии. У разводящей сети нет одного хозяина. Частично она все еще на балансе отдельных предприятий: шахт «Красный утёлок», «Магнит», «Зенковские утёлок». А это приводит к бесконтрольности и бесконтрольности, к случаям, когда

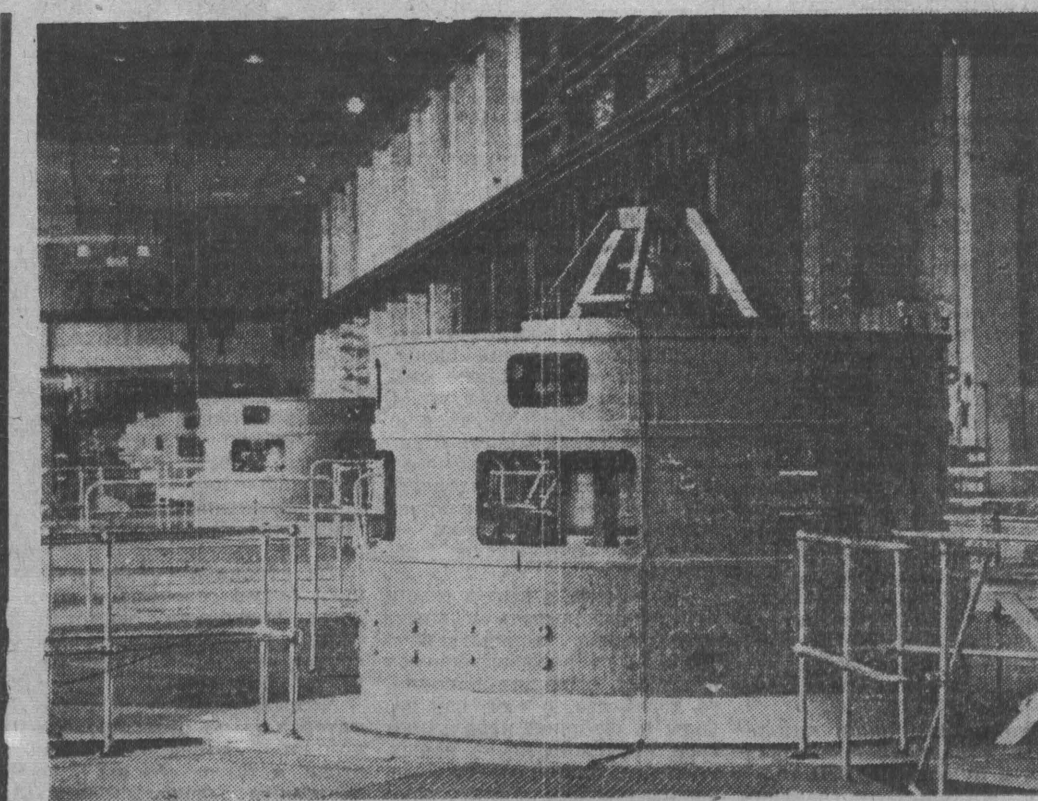
да населению подается нестандартная вода низкого качества.

На исполнкоме райсовета горючи и с тем, что существующая насосно-фильтровальная станция в поселке «Красный утёлок» не подготовлена к зиме. Не создан запас хлорных препаратов, требуется здесь и подсыпка кварцевого песка в фильтры. А строительство новой насосно-фильтровальной станции надолго затянулось.

Исполнком райсовета обязал начальника шахты «Красный утёлок» тов. Иванова немедленно привести в порядок существующую насосно-фильтровальную станцию, отремонтировать здание и обеспечить его 3-месячным запасом хлорных препаратов, восстановить ограждение санитарно-защитной зоны. Исполнком райсовета обратился в горисполком с просьбой решить вопрос о переделе всей существующей водопроводной сети на баланс управления водоканализационного хозяйства. Оглавляемый врио главного врача санэпидстанции Зенковского района потребовал усиленный контроль за работой насосно-фильтровальной станции.

Исполнком просит угледобывательный трест № 1 увеличить объем работ на строящейся ядро-фильтровальной станции на четвертый квартал 1969 года и на 1970, а трест «Прокопьевскуголь» — увеличить ассигнования на строительство с тем, чтобы поскорее стать объект в эксплуатации.

Исполнком просит управление водоканализационного хозяйства выделить для Зенковского района необходимое количество водоразборных колонок и установить их



## В СТРОЮ — ПЕРВЫЙ ОБЪЕКТ

На строительстве Алматинского завода азотофосфорных удобрений (Узбекистан) принят в эксплуатацию первый объект. Это мощная подстанция, которая будет питать предприятие энергией. Первую продукцию, фосфорную кислоту, решено получить в конце ноября, а в начале декабря — синтетическую аммофоску.

Алматинский завод — одна из пяти пусковых строек, которые пополнятся в

нынешнем году индустрия минеральных удобрений. Ежегодно предприятие будет выпускать сотни тысяч тонн наиболее эффективных сложных удобрений, содержащих одновременно фосфор и аммиак. Этого коли-

чества витаминов достаточно

для того, чтобы получить дополнительно около трех миллионов тонн хлеба.

Высокие темпы сооружения завода обясняются тем, что с самого начала между проектировщиками, строите-

лями и поставщиками оборудования был установлен тесный контакт. Алматинский завод сооружен всего за один год, втрое быстрее обычного.

Пример сооружения этого предприятия демонстрирует, что при правильной организации проектирования строительства и монтажа можно значительно быстрее вводить в строй предприятия большой химии.

(ТАСС).

## 20-ЛЕТИЮ ГДР ПОСВЯЩАЕТСЯ

### СОБРАНИЕ В КОЛОННОМ ЗАЛЕ ДОМА СОЮЗОВ

Собрание представителей трудящихся Москвы, посвященное 20-летию образования Германской Демократической Республики, состоялось 6 октября в Колонном зале Дома союзов. Его участники тепло приветствовали послов ГДР в Советском Союзе Хорста Бигтера, делегации Национально-демократического фронта Германии и Общества германо-советской дружбы, возглавляемую председателем правления Общества доктором Лотаром Больцем, дипломатических представителей посольства.

Вместе с гостями в президиуме были товарищи А. П. Кирilenко, А. Н. Косыгин, Д. С. Полянский, В. В. Гречко, И. В. Капитонов, руководители министерств ведомств, союзов советских обществ дружбы, советского общества дружбы с ГДР, других общественных организаций.

(ТАСС).

раза повысить производительность труда углебогатителей в сроки, указанные Постановлением Совета Министров СССР. Об этом можно судить хотя бы потому, как выполняются намеченные мероприятия. Так, на обогатительной фабрике «Зиминка-3» уже усовершенствованы ворота для шахты, система модернизирована, отсадочные машины, на все современные заменены классификационного грохота. Примерно подобно приветствовали послы ГДР в Советском Союзе Хорста Бигтера, делегации Национально-демократической Республики Германии и Общества германо-советской дружбы, возглавляемую председателем правления Общества доктором Лотаром Больцем, дипломатических сотрудников посольства.

Все это нам дает основание полагать, что углебогатители Кузбасса успешно справятся с поставленной перед ними задачей и будут идти в ногу со всеми горняками страны.

В. ДУЛЬЦЕВ,  
зам. начальника технического отдела треста «Кузбассуглебогатения».

(ТАСС).

## На экономические темы

### Сколько стоит тонна стальной стружки?

На днях из Вильнюса сообщили о таком факте. Завод электросварочного оборудования выпустил с начала года 300 сверхплотных машин, на которых изготавливаются фланцы из синтетических материалов.

Кстати, столкнувшись с проблемой избытка рабочих на строительстве и уменьшении спроса на них, врио главы вильнюсской администрации решил выпустить избыточных рабочих на обогатительную фабрику «Коксовая-1» и другие предприятия.

Однако надо отметить, что

решение некоторых вопросов

само по себе не решает проблему

перехода на новый тип производства.

Конечно, подобные неурядицы сдерживают реализацию наших планов, но мы твердо держим курс

на то, чтобы в полтора

раза повысить производительность труда углебогатителей в сроки, указанные Постановлением Совета Министров СССР.

Об этом можно судить хотя бы потому, как выполняются намеченные мероприятия.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

занимает сферы, в которых

использование ее нецелесообразно.

Несмотря на то, что какая

доля тонны стальной стружки

