

# РУДНЫЙ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА,  
ДИРЕКЦИИ,  
ПРОФКОМА  
И КОМИТЕТА ВЛКСМ  
КОВДОРСКОГО  
ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО  
КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА,  
21 декабря  
1979 года  
№ 100—101 (1176—1177)  
Цена 2 коп.  
Газета издается  
с 21 июля 1962 года

◆ В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ ◆

◆ ЛИДЕРЫ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ ◆ ◆ К ДРУГУ — ПО-ДРУЖЕСКИ ◆



4 декабря смена З. П. Наумовой на участке обогащения выполнила план четырех лет пятилетки по выпуску железного концентрата. Валентина Ильинична — машинист сепараторов, от ее слаженного труда зависит конечный результат работы коллектива. Не бывает срывов по вине сепараторщицы. В. И. Бондарева владеет не одной смежной профессией, как и каждый в коллективе. Не случайно же смене присвоено звание коллектива коммунистического труда.

В эти дни В. И. Бондарева, как и вся смена, встала на ударную вахту в честь выборов в местные Советы и 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Портрет В. И. Бондаревой — на Галерее Трудовой Славы комбината.

Фото И. Танеевой.

## Больше молока

Труженики подсобного хозяйства ОРСа Ковдорского ГОКа в честь предстоящих выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы и 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина встали на ударную трудовую вахту. Приняты повышенные социалистические обязательства: план четырех месяцев 1980 года по производству молока, мяса, овощей выполнить к 22 апреля.

Механизаторы решили поставить на линейку готовности всю посевную и почвообрабатывающую технику в сжатые сроки — к 1 марта.

Животноводы хозяйства приняли повышенные социалистические обязательства и на осенне-зимний период, они решили получить 760 центнеров мяса (на 100 центнеров больше плана), надойти 5592 центнера молока (на 328 центнеров больше плана). Увеличить поставки молока намечали также за счет сокращения внутрихозяйственных расходов и увеличения товарности. Решено добиться стопроцентной сохранности поголовья.

**В. КУЗНЕЦОВ,**  
директор подсобного хозяйства ОРСа Ковдорского ГОКа.

Черней общеобразовательной школе № 5 — избирательный участок № 45. В клубе «Искра» — агитпункт избирательных участков № 46 и № 47.

Агитпункты открыты ежедневно с 18 до 22 часов, в субботу и воскресенье — с 15 до 22 часов вечера.

**Л. ДЕРГУНОВА,**  
секретарь исполкома горсовета.

Причина самая уважительная: несколько молодых раскряжещиков учатся в вечерней школе. Обязательства бригады: 9.000 кубометров древесины сверх задания.

Впервые в этом году принимают обязательства бригады, занятые на полуавтоматических линиях. Решили дать по 4.000 кубометров сверх плана: идет период освоения нового оборудования, коллективам предстоит сработать в новых составах. Особенно трудно будет в первые месяцы. Однако все четыре коллек-



## Бригада электро- монтажников М. И. Панина

Бригада М. И. Панина («Севзапэлектро» и та же) обеспечила прокрутку технологического оборудования 4 секции участка обогащения МОФ. Задание выполнила на 146,4 процента.

Слово бригадиру:

— Успех готовился заранее, с самого начала работы на секции и в КСМД. Электромонтажникам пришлось выполнять объемы вдвое больше, чем, скажем, на третьей или второй секции участка обогащения. Ведь параллельно работали в корпусе среднего и мелкого дробления. Разделились на два звена. Вместе собирались лишь, когда надо было пробросить высоковольтные кабели или выполнить какую другую трудоемкую операцию, например, тот же монтаж оборудования силовых установок и трансформаторной подстанции.

Старались максимально сократить сроки. В конце концов, механизировали проброску кабелей — применили обычную лебедку. С ее помощью в корпусе мелкого и среднего дробления сэкономили дней шесть, еще больше — на проброске кабелей по эстакаде от главной понизительной подстан-



ции МОФ до КСМД. Позвело и со стройготовностью: генподрядчик — СМУ-1 — дал возможность начать монтаж оборудования в трех ПСУ и ТП-40-25 (в корпусе среднего и мелкого) еще в августе-сентябре.

— Надо полагать, помог и опыт, приобретенный на реконструкции предыдущих секций?

— Конечно. Схемы, разводки электромонтажники знают, практически, наизусть. Хотя и без трудностей не обошлось. Основная — нет в бригаде специалиста-кабельщика. Разделку и подключение низковольтных кабелей еще куда ни шло, а с высоковольтными пришлось попотеть. Но — справились. И, как и на предыдущих секциях, тон в бригаде задавали лучшие: С. Ревцкий, В. Жуков, В. Маршавин.

— Чем будете заниматься в оставшиеся до Нового года дни?

— Предстоит закончить монтаж электрооборудования по постоянным схемам и на четвертой секции, и в корпусе среднего и мелкого дробления.

На снимке: бригадир Михаил Иванович Панин. Фото Е. Генич.

## Рука помощи

Семь коллективных членов, тринадцать первичных организаций Всероссийского общества охраны природы — в Ковдорском районе. Сюда еще нужно добавить более двух тысяч юных активистов зеленого и голубого патрулей, членов общества охотников и рыболовов. Армия! И все-таки она, как и всякая армия, нуждается в координации действий. Об этом еще раз напомнили все участники пленума районного совета общества охраны природы.

Только в Ковдоре на предприятиях и в личном пользовании сейчас насчитывается около четырех тысяч автомобилей. И если с каждого зимой прольется хотя бы капля горячего, то в реку Ену, а из нее и в озеро, при таянии снега устремится целый поток нефтепродуктов. А если добавит, что стоянка тепловозов на станции Ковдор расположена как раз напротив центрального городского озера и там нет устройства для перехвата мазута, то можно себе представить какой черный ручей стекает в водоем. Были по весне уже такие случаи. И не раз. А ведь только одна капля нефтепродуктов покрывает непробиваемый для рыбной молоди пленкой квадратный метр поверхности воды.

Нельзя считать благополучным и отношение к зеленым насаждениям в черте города. Только из-за непродуманных проектов организации работ погублены при строительстве целые рощицы. Был под угрозой и безрезвый островок за профилакторием. Только благодаря энергии администрации Ковдорского ГОКа удалось и найти место для нового жилого дома, и рощу сохранить.

Конечно, планы благоустройства территорий предусматривают посадку зеленых насаждений. Но вряд ли у детского сада «Рябиношка» вскоре появится зеленый щит. Хотя бы потому, что благоустроители высадили вокруг сотню деревьев и кустарников в...июле. Ясно, что они не приживутся. Порой только при помощи жителей Ковдора удается вовремя остановить топор порубщика. Как это было минувшей осенью на спортивной площадке школы № 17.

Словом, у районного совета общества, как сказал присутствовавший на пленуме заместитель председателя президиума областного совета Всероссийского общества охраны природы И. Г. Дульнев, много повседневных забот, много задач на будущее. И здесь все важно — от личного участия в посадке зеленых насаждений до уплаты членских взносов.

В связи с созданием районного совета общества произведены довыборы членов совета, организованы сессии охраны воды, воздуха, насаждений и так далее.

**Т. КОСТРОМИТИНА,**  
инструктор Ковдорского районного совета Всероссийского общества охраны природы.

## Огни агитпунктов

Семь избирательных участков №№ 48, 49 и 50, участков организованы в Ковдорчанах, живущие на территории 48 и 49 участков, будут голосовать во Дворце культуры, а на территории участка № 50 — в кинотеатре «Юность».

За агитпунктом, расположенном во Дворце культуры имени 50-летия Октября, № 18, закреплена избирательный участок № 44, в ве-

◆ ЗАЩИЩАЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ◆

## БЕЗ УСТУПОК

Бригадир В. В. Чащина замещает раскряжевщика А. Е. Хомицкий. Он предложил взять обязательство разделить сверх плана 10 тысяч кубометров древесины, из них 2.900 кубометров — к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. То есть давать почти по тысяче кубометров в месяц сверх плана.

А ведь твердого задания на год в абсолютных цифрах нет — оно ставится

в зависимости от характера древесины. Но люди в чащинской бригаде надежные, постоянные, хорошо знают возможности друг друга.

Бригада В. П. Карвалыса — постоянный соперник раскряжевщиков В. В. Чащина. Отставать не хочется, но надо трезво оценивать возможности. Член бригады Н. А. Корытов поддержал бригадира. Надо учесть, что часть времени придется работать в неполном составе.

◆ СООБЩАЕМ ◆

К сведению делегатов I Ковдорской районной партийной конференции

Районная партийная конференция откроется в г. Ковдоре 4 января 1980 года в 10 часов утра.

Регистрация делегатов — с 8 утра.

## Конференция ДОСААФ

Первая районная конференция ДОСААФ состоялась во Дворце культуры.

В докладе и. о. председателя районного комитета ДОСААФ Л. И. Домбровского отмечалась активизация военно-патриотического воспитания в первичных организациях общеобразовательных школ № 17, 18 и 23. Ковдорский спорттехклуб выполнил план подготовки специалистов для народного хозяйства.

Недостаточно активно действуют первичные орга-

низации ДОСААФ промышленных предприятий. Слабовата материально-техническая база спорттехклуба, недостаточно развиваются военно-технические виды спорта, нет стрелкового тира.

На конференции выступили делегаты: В. М. Левоев, В. П. Малев, Н. Д. Белисов, И. О. Трофимов. Они отметили недостатки в деятельности комитета ДОСААФ, проанализировали задачи.

Конференция избрала районный комитет ДОСААФ в количестве 23 человек. Председателем комитета избран Л. И. Домбровский.

## Право зажечь форсунку

Последние дни уходящего года для энергетиков Ковдора являются, пожалуй, самыми напряженными. В тесном контакте со строителями готовим к пуску и эксплуатации седьмой котел в котельной комбината. Этот вопрос и был поставлен на повестку дня очередного партийного собрания.

Выступавшие на собрании и. о. директора ТЭЦ А. И. Бибишев, секретарь партбюро А. А. Малинин и другие коммунисты выразили готовность прийти на помощь. Слова не расходятся с делом.

Бригада электромонтеров электротехнического цеха вышла на наладку оборудования котла в выходной день. Постоянно в котельной находится на-

новых кубометров.

В тарном цехе бригада А. Ф. Щукиной решила выпустить сверх плана 410 кубометров тарной дощечки. Узнав об обязательствах соперничающей бригады, коллектив В. П. Ценовой решил дать больше — 450 кубометров сверх плана.

Так же активно прошла общественная защита обязательства в коллективе водителей и лесозаготовительных бригад.

**В. ЛЕВОЕВА,**  
председатель рабочкома Ковдорского лес-промпхоза.

чальник смены котлотурбинного цеха А. В. Васильев. Деятельно участвуют в предпусковом периоде начальник котлотурбинного цеха И. К. Олейников и начальник электротехнического цеха Г. И. Васильев, старший инженер лаборатории тепловой автоматики В. И. Вечеров.

Оперативный персонал ТЭЦ недавно возвратился из Мурманска, где ознакомился с технологическим процессом на однотипных котлах в котельной порта. Передавали производственную старший машинист Г. В. Галкин, машинист С. А. Кожин ответственно отнеслись к порученному делу. Видно, именно им предстоит запустить котел, зажечь первую форсунку. В этот период в котельную комбината будут откомандированы специалисты ТЭЦ, у которых за плечами опыт пуска шести котлов.

**В. ДАНИЛОВ,**  
член партбюро Ковдорской ТЭЦ

◆ 22 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА ◆

# Утверждены избирательные комиссии

## РАЙОННАЯ

В соответствии со статьями 23, 24, 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполнительный комитет районного Совета народных депутатов решил:

Утвердить районную избирательную комиссию по выборам в Ковдорский районный Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций, общественных и трудовых коллективов:

Председатель комиссии **Соловинов Борис Петрович** — от трудового коллектива управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Заместитель председателя комиссии **Малашенко Сергей Григорьевич** — от организации профессиональ-

ного союза рабочих строительства и промышленности строительных материалов рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорсклуда».

Секретарь комиссии **Гайсин Раиль Талипович** — от коммунистической организации горно-обогатительного комбината «Ковдорсклуда».

Члены районной избирательной комиссии:

**Гончаренко Владимир Лукич** — от трудового коллектива работников треста «Ковдорстрой».

**Гетьман Юрий Иванович** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорсклуда».

**Михайленко Людмила Павловна** — от коммунистической организации обогатительного комплекса Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Наточий **Нина Петровна** — от трудового коллектива управления Ковдорского леспромхоза.

**Носкова Клавдия Васильевна** — от трудового коллектива работников госучреждений.

**Полякова Людмила Владимировна** — от трудового коллектива Ковдорского комбината бытового обслуживания.

**Подольская Валентина Ивановна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления механизации строительства треста «Ковдорстрой».

**Тукушева Жанна Дуловна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи отдела рабочего снаб-

жения Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Председатель райисполкома **Г. РУМАКОВ**. Секретарь райисполкома **Г. ПАВЛОВА**.

## ГОРОДСКАЯ

В соответствии со статьями 23, 24, 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполнительный комитет городского Совета народных депутатов решил:

Утвердить городскую избирательную комиссию по выборам в Ковдорский городской Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций, общественных и трудовых коллективов:

Председатель комиссии **Косицин Герольд Николаевич** — от трудового коллектива Ковдорского горно-

обогатительного комбината.

Заместитель председателя комиссии **Яковлев Михаил Иванович** — от трудового коллектива госучреждений.

Секретарь комиссии **Безносук Валентина Яковлевна** — от коммунистической организации управления горно-обогатительного комбината «Ковдорсклуда».

Члены городской избирательной комиссии:

**Бауэр Адам Адамович** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Богвич Владимир Ильич** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Гужова Татьяна Федоровна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи строительного управления № 4 треста «Ковдорстрой».

**Ермолова Надежда Павловна** — от трудового коллектива госучреждений.

**Жебно Галина Алексеевна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления механизации строительства треста «Ковдорстрой».

**Самохвалова Людмила Александровна** — от трудового коллектива комбината бытового обслуживания.

**Тихонова Наталья Григорьевна** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Чепенко Анатолий Васильевич** — от организации профессионального союза рабочих строительства и промышленности строительных материалов треста «Ковдорстрой».

Председатель горисполкома **Н. ПОЗДНЯКОВ**. Секретарь горисполкома **Л. ДЕРГУНОВА**.

## ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ

### Задают

Штаб ВУКС подвел итоги соревнования за прошедшую неделю.

Переходящий вымпел победителя соревнования вручен комплексной бригаде **В. И. Горшкова** из СМУ-1 (реконструкция участка обогащения МОФ, 146 процентов). Почетные грамоты за второе и третье места

вручены соответственно комсомольско-молодежной бригаде **М. Ф. Варламова** из СМУ-1 (КСМД, 142 процента) и бригаде кровельщиков СМУ-4 **Р. Е. Чудова** (пульпонасосная 1а, участок обогащения МОФ, 133 процента).

Отмечена хорошая работа экипажа водителей АТК **В. И. Луганского** (117 процентов) и бригады столяров деревообрабатывающего цеха КПП **В. Л. Смелова** (130

процентов задания). Среди механизированных экипажей лучше сработал экипаж бульдозера в составе **А. П. Тугова** и **И. М. Войтова** (хвостовое хозяйство, 160 процентов).

У монтажников субподрядных организаций на первых местах бригады участка «Севзапэлектромонтаж» **М. И. Панина** (участок обогащения МОФ, КСМД, 146,4 процента) и **Е. А. Редозубова** (ККД-2, 144,6 процента).

## ТЭЦ! ТЭЦ! ТЭЦ!

### Перед пуском

Все так, как и говорил начальник участка **Геннадий Васильевич Алексеев**. Легко даются эти тонны трубопровода. Морозит лица монтажников ветер. Почти на четырехметровой высоте едва не примерзает к металлу опор.

Говорили о сменных заданиях электромонтажников. — Сменное задание такое, — пояснил Алексеев, — не уходит с площадки, пока не справишься.

15 и 16 декабря бригада электромонтажников **Геннадия Владимировича Булавского** в три раза перекрыла задание и закончила монтаж трубопровода «ТЭЦ — коллекторная — промплощадка». В понедельник по этим трубам к новому паровому котлу от действующей ТЭЦ подан

пар для сушки котла. После запуска по тем же трубам пойдет тепло к потребителям на промплощадку, в город.

— **Геннадий Васильевич**, бригадиры вашего участка участвуют в соревнованиях на пусковом комплексе?

— Ну как же, — каждый понедельник в два часа в штабе ВУКС.

— Мне об этом ничего не говорил, — пожимает плечами начальник участка.

...Недели две назад о монтаже этого трубопровода говорил прораб СМУ-2 **Николай Васильевич Москалев**:

— Готовим фундаменты, а металлоконструкции опор не укомплектованы, документация не вся, да и исполнитель неизвестен.

Недостающие 10 тонн металлоконструкций в течение 2-х дней изготовили сварщики цеха закладных деталей комбината производственных предприятий, а ставить опоры взялась

бригада **Степана Петровича Рабкова** из СМУ-2. Работа выполнена в минимальные сроки — за три дня. Девять смен. А ведь не монтажники в комплексной бригаде **Степана Петровича**. Отличаются плотники **М. Шабалов**, **Ю. Карпов**, **В. Каргин**, сварщики **В. Бабенко**, **А. Поздняков**, **А. Калачев**. Сумели прораб и мастера наладить четкую поставку конструкций на площадку.

Сегодня каждый рабочий день в главном корпусе ТЭЦ начинается с оперативки. Ровно в половине восьмого. И на каждой директор комбината **А. П. Сухачев**, главный инженер треста **В. Е. Курганов**. Официально рабочая комиссия во главе с главным энергетиком комбината **В. С. Сергеевым** собирается дважды, а точнее — работает ежедневно.

Значительное сокращение сроков на монтаже трубопровода «ТЭЦ — коллекторная — промплощадка» не единственный пример. Дней на 10 отставали от графиков гидроэлектро-

монтажники в начале месяца.

— Сегодня мы не только на верстаки, но и обогнали смежников, — рассказывает мастер ГЭМа **А. Матисов**. — Постоянный контакт с членами рабочей комиссии помог нам уже теперь устранить упущения, указанные в перечне 15 декабря. Обеспечили прокрутку всех двигателей — схема закончена. 16-го — наладили освещение перехода к старому корпусу ТЭЦ по постоянной схеме.

Заканчивая разговор с начальником участка «Севзапэнергомонтаж» **Г. В. Алексеевым**, идем по цеху. Сегодня здесь не многолюдно — воскресенье.

Основная работа на котле была выполнена вчера. Долго сдерживали рабочие СМУ-5, воду в котельную дали только три дня назад. Но монтажники бригады **О. Д. Гребнова** поставили гидравлические испытания законченны. По тепломеханической части к пуску готово все.

**А. ФАРАФОНОВ**.

## ТЭЦ! ТЭЦ! ТЭЦ!

### Два вместо двадцати

Самая сложная работа, с которой столкнулись отделочники в новом корпусе ТЭЦ — штукатурка дымохода специальным кислотоупорным раствором. Приготовляемый из 4-х компонентов, на жидком стекле, густой и вязкий — такой не перекачать по шлангам. Следовательно, и подавать, и штукатурить вручную. Прикинули — дней 20 уйдет. А ушло два дня.

Предложил главный инженер СМУ-4 **В. П. Ширнев**. Раствор 30-миллиметровым слоем накладывали на специально подготовленные древесно-стружечные плиты и с помощью стоек прижимали к потолку. Раствор схватывался, а плиты снимали как обычную опалубку. Не только во времени выиграли — и в качестве. Также решено штукатурить остальные дымоходы.

**Д. ЛАЗУКО**, мастер СМУ-4.

## КОРПУС СУШКИ

### Одни обещания

Рассчитаться с монтажом оборудования пятого сушильного барабана в корпусе сушки МОФ звенья металлургов во главе с **А. В. Шуруповым** должны до 27 декабря.

А до 10-го строителям СМУ-2 необходимо было вычистить и сдать металлургам канализационные прямки под барабанами, чтобы до 15-го успеть обвязать насосы 10-ГРТ. Работа не выполнена: с 4 декабря ходим за мастером участка СМУ-2 **Н. И. Хвостиковым**, получая взамен стройготовности обещания. Хотя, казалось бы, чего проще: поставь бригаду — за день и прямки вычистят, и отверстия для выхода труб пробьют.

Наконец, на 14 декабря намечалась холостая прокрутка 5-го сушильного. Но только на этой неделе приступили к работе монтажники «Севзапэнергоавтоматика». Срок сорван.

**А. СИЛИС**, прораб участка «Севзапэнергоавтоматика».

## А время не ждет

После пуска 4-го сушильного барабана в корпусе сушки МОФ в январе 1979 работали здесь, в основном, металлурги и монтажники «Севзапэнергоавтоматика», да летом студенты стройотряда. До пуска пятого считанные дни, объемы велики, а на стройплощадке до сих пор не решены вопросы, часть которых осталась со времени пуска четвертого.

Не закончен монтаж насосной и пульповодов, не подана вода к 5-му и 4-му барабану, запитанному пока по временной схеме, не выполнена автоматизация, чистовые полы на площадках обоих барабанов, не готова вентиляция, не подано тепло, не решен вопрос подачи электропитания на загрузочную тележку 64-го конвейера.

В течение этой недели субподрядчики заняты на подготовке к пуску. Еще более важную роль, думается, должен сыграть генподрядчик — СМУ-2 — увязать, направить действия смежников.

В свою очередь эксплуатационники готовы оказать посильную помощь строителям. 15 декабря 49 работников участков сушки и флотации обогатительного комплекса приняли участие в субботнике, очистили от строительного мусора площадки от 5-го барабана до 18-й оси корпуса.

**Л. СГЕБЛЕНКО**, начальник участка сушки обогатительного комплекса.

## КОРПУС КРУПНОГО ДРОБЛЕНИЯ № 2

### Длинное замыкание

12 и 13 декабря на строительной площадке корпуса крупного дробления № 2 не подавалась электроэнергия. Простой отняли у строителей и монтажников в общей сложности около 13 часов.

**П. И. Чухатов**, мастер участка СМУ-2. Освещение, подъемные краны, сварочные аппараты, бытовки —

все было занято от одного временного кабеля. В начале декабря на площадку пришли субподрядчики. Количество потребителей увеличилось, кабель задымился.

Единственным действующим механизмом на площадке ККД-2 12 и 13 декабря был мостовой кран, запитанный по постоянной

схеме. За время вынужденного простоя звено каменщиков **Д. Ф. Годованюка** могло уложить 7 кубометров кирпичной кладки и закончить помещение наверху приемного бункера ККД-2. В полном составе оказалась не у дел бригада **В. И. Рылева**.

**В. Е. Коржаченко**, прораб участка «Севзапэнергоавтоматика». В среду, 12 декабря, монтажники бригады **А. И. Иванова** намечали поднять последнюю сборную

секцию 22-й конвейерной галереи и, таким образом, дать стройготовности и металлургам для монтажа конвейера, и электрикам.

**А. С. Силис**, прораб участка «Севзапэнергоавтоматика». В эти два дня бригада **П. С. Аненко** могла бы выполнить наиболее важное — установить шековую дробилку СМД-117. А монтажники из бригады **В. Поликарпова** вполне успели бы смонтировать питающий 75-го конвейера. Трудно теперь сказать, успеет ли бригада до 25 декабря.

**З. С. Бондарь**, начальник участка подстанций электроцеха Ковдорского ГОКа. Служба главного энергетика треста просила обеспечить нагрузку до 200 ампер. Медный кабель к ячейке 4-й подстанции сечением 50 квадратных миллиметров отвечал необходимым условиям. Но в декабре нагрузка подошла до 400 ампер. Кабель стал нагреваться и, наконец, 12 декабря задымил. В 11-17 обог-

ключении кабеля работники участка подстанций сообщили в штаб стройки и в службу главного энергетика треста. И те, и другие появились лишь во второй половине дня. Появились с просьбой... вновь поставить аварийный кабель под нагрузку.

Просьбе вняли. В 17-20 нагрузка вновь подошла до 300 ампер. 13 декабря в 8-55 — опять 400 ампер. Отключили.

Наконец строители привезли алюминиевый кабель сечением 120 квадратных миллиметров, рассчитанный на 200 ампер. О замене, понятно, речи быть не могло. Но выход (временный!) нашли: подключили оба кабеля параллельно.

Словом, остановок могло и не быть, если бы работники службы главного энергетика треста заранее рассчитали количество потребителей на площадке, или, по крайней мере, контролировали нагрузку.

Нап. корр.

На этой неделе бригада участка «Севзапэнергоавтоматика» **А. И. Иванова** закончила монтаж наклонной части конвейерной галереи № 22 от корпуса крупного дробления до корпуса среднего и мелкого, дала стройготовности сантехникам и электрикам.

На снимке: конвейерная галерея № 22.

Фото **Н. Ганисовой**.



# Утверждены избирательные комиссии

## РАЙОННАЯ

В соответствии со статьями 23, 24, 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполнительный комитет районного Совета народных депутатов решил:

Утвердить районную избирательную комиссию по выборам в Ковдорский районный Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций, общественных и трудовых коллективов:

Председатель комиссии **Соловьев Борис Петрович** — от трудового коллектива управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Заместитель председателя комиссии **Малашенко Сергей Григорьевич** — от организации профессиональ-

ного союза рабочих строительства и промышленности строительных материалов рудника «Ковдор» горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

Секретарь комиссии **Гайсин Равиль Талипович** — от коммунистической организации горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

Члены районной избирательной комиссии:

**Гончаренко Владимир Луквич** — от трудового коллектива работников треста «Ковдорстрой».

**Гетьман Юрий Иванович** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления механической строительств треста «Ковдорстрой».

**Тукушева Жанна Дуловна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи отдела рабочего снаб-

тельного комплекса Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Наточий Нина Петровна** — от трудового коллектива управления Ковдорского леспромхоза.

**Носкова Клавдия Васильевна** — от трудового коллектива работников госучреждений.

**Полякова Людмила Владимировна** — от трудового коллектива Ковдорского комбината бытового обслуживания.

**Подольская Валентина Ивановна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления механической строительств треста «Ковдорстрой».

**Тукунеева Жанна Дуловна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи отдела рабочего снаб-

жения Ковдорского горно-обогатительного комбината.

Председатель райисполкома **Г. РУМАКОВ**, Секретарь райисполкома **Г. ПАВЛОВА**.

## ГОРОДСКАЯ

В соответствии со статьями 23, 24, 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполнительный комитет городского Совета народных депутатов решил:

Утвердить городскую избирательную комиссию по выборам в Ковдорский городской Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций, общественных и трудовых коллективов:

Председатель комиссии **Косицин Герольд Николаевич** — от трудового коллектива Ковдорского горно-

обогатительного комбината. Заместитель председателя комиссии **Яковлев Михаил Иванович** — от трудового коллектива госучреждений. Секретарь комиссии **Безносук Валентина Яковлевна** — от коммунистической организации управления горно-обогатительного комбината «Ковдорслюда».

Члены городской избирательной комиссии:

**Бауэр Адам Адамович** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Ботвич Владимир Ильич** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Ермолова Надежда Павловна** — от трудового коллектива госучреждений.

**Жебню Галина Алексеевна** — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи управления механической строительств треста «Ковдорстрой».

**Самохвалова Людмила Александровна** — от трудового коллектива комбината бытового обслуживания.

**Тихонова Наталья Григорьевна** — от трудового коллектива жилищно-коммунального управления Ковдорского горно-обогатительного комбината.

**Чененко Анатолий Васильевич** — от организации профессионального союза рабочих строительства и промышленности строительных материалов треста «Ковдорстрой».

Председатель горисполкома **Н. ПОЗДНЯКОВ**, Секретарь горисполкома **Л. ДЕРГУНОВА**.

## ФЛАГ СОРЕВНОВАНИЯ

### Задают

### ТОН

Штаб ВУКС подвел итоги соревнования за прошедшую неделю.

Переходящий вымпел победителя соревнования вручен комплексной бригаде **В. И. Горникова** из СМУ-1 (реконструкция участка обогащения МОФ, 146 процентов). Почетные грамоты за второе и третье места

вручены, соответственно, комсомольско-молодежной бригаде **М. Ф. Варламова** из СМУ-1 (КСМД, 142 процента) и бригаде кровельщиков СУ-4 **Р. Е. Чудова** (пульфонасосная 1а, участок обогащения МОФ, 133 процента).

Отмечена хорошая работа экипажа водителей АТК **В. И. Луганского** (117 процентов) и бригады столяров деревообрабатывающего цеха КПП **В. Л. Смелова** (130

процентов задания).

Среди механизированных экипажей лучше сработал экипаж бульдозера в составе **А. П. Тугова** и **И. М. Войтова** (хвостовое хозяйство, 160 процентов).

У монтажников субподрядных организаций на первых местах бригады участка «Севзапэлектромонтаж» **М. И. Панина** (участок обогащения МОФ, КСМД, 146,4 процента) и **Е. А. Редозубова** (ККД-2, 144,6 процента).

## ТЭЦ! ТЭЦ! ТЭЦ!

# Перед пуском

Все так, как и говорил начальник участка **Геннадий Васильевич Алексеев**. Легко даются эти тонны трубопровода. Морозит лица монтажников ветер. Почти на четырехметровой высоте едва не примерзает к металлу опор.

Говорили о сменных заданиях электромонтажников.

— Сменное задание такое, — пояснил Алексеев, — не уходит с площадки, пока не справишься.

15 и 16 декабря бригада электромонтажников **Геннадия Владимировича Булавского** в три раза перекрыла задание и закончила монтаж трубопровода ТЭЦ — коллекторная — промплощадка. В понедельник по этим трубам к новому паровому котлу от действующей ТЭЦ подан

пар для сушки котла. После запуска по тем же трубам пойдет тепло к потребителям на промплощадку, в город.

— **Геннадий Васильевич**, бригады вашего участка участвуют в соревновании на пусковом комплексе?

— Ну как же, — каждый понедельник в два часа в штабе ВУКС.

— Мне об этом никто ничего не говорил, — пожимает плечами начальник участка.

...Недели две назад о монтаже этого трубопровода говорил прораб СМУ-2 **Николай Васильевич Москалев**:

— Готовим фундаменты, а металлоконструкции опор не укомплектованы, документация не вся, да и исполнитель неизвестен.

Недостающие 10 тонн металлоконструкций в течение 2-х дней изготовили сварщики цеха закладных деталей комбината производственных предприятий, а ставить опоры взялась

бригада **Степана Петровича Рабкова** из СМУ-2. Работа выполнена в минимальные сроки — за три дня. Девять смен. А ведь не монтажники в комплексной бригаде **Степана Петровича**. Отличились плотники **М. Шабалов**, **Ю. Карпов**, **В. Каргин**, сварщики **В. Бабенко**, **А. Поздняков**, **А. Калачев**. Сумели проработать мастера наладить четкую поставку конструкций на площадку.

Сегодня каждый рабочий день в главном корпусе ТЭЦ начинается с оперативки. Ровно в половине восьмого. И на каждой — директор комбината **А. И. Сухачев**, главный инженер треста **В. Е. Курганов**. Официально рабочая комиссия во главе с главным энергетиком комбината **В. С. Сергеевым** собиралась дважды, а точнее — работает ежедневно.

Значительное сокращение сроков на монтаже трубопровода «ТЭЦ — коллекторная — промплощадка» не единственный пример. Дней на 10 отставали от графиков гидроэлектро-

монтажники в начале месяца.

— Сегодня мы не только наверстали, но и обогнали смежников, — рассказывает мастер ГЭМа **А. Магисов**. — Постоянный контакт с членами рабочей комиссии помог нам уже теперь устранить упущения, указанные в перечне. 15 декабря обеспечили прокрутку всех двигателей — схема закончена. 16-го — наладили освещение перехода к старому корпусу ТЭЦ по постоянной схеме.

Заканчивая разговор с начальником участка «Севзапэлектромонтаж» **Г. В. Алексеевым**, идем по цеху. Сегодня здесь не многолюдно — воскресенье.

— Основная работа на котле была выполнена вчера. Долго сдерживали рабочие СУ-5, воду в котельную дали только три дня назад. По монтажной бригаде **О. Д. Гребцова** поставили гидравлические испытания закончены. По тепломеханической части к пуску готово все.

**А. ФАРАФОНОВ.**

## ТЭЦ! ТЭЦ! ТЭЦ!

### Два вместо двадцати

Самая сложная работа, с которой столкнулись отделочники в новом корпусе ТЭЦ — штукатурка дымохода специальным кислотоупорным раствором. Приготовленный из 4-х компонентов, на жидком стекле, густой и вязкий — такой не перскачать по изгибам. Следовательно, и подавать, и штукатурить вручную. Прикинули — дней 20 уйдет. А ушло два дня.

Предложил главный инженер СУ-4 **В. П. Ширнев**. Раствор 30-миллиметровым слоем накладывали на специально подготовленные древесно-стружечные плиты и с помощью стоек прижимали к потолку. Раствор схватывался, а плиты снимали как обычную опалубку. Не только во времени выиграли — и в качестве. Также решено штукатурить остальные дымоходы.

**Д. ЛАЗУКО,**  
листр СУ-4.

## КОРПУС СУШКИ

### Одни обещания

Рассчитаться с монтажом оборудования пятого сушильного барабана в корпусе сушки МОФ звенья металлургов во главе с **А. В. Шуруповым** должны до 27 декабря.

А до 10-го строителям СМУ-2 необходимо было вычистить и сдать металлургам канализационные прямки под барабанами, чтобы до 15-го успеть обвязать насосы 10-ГРТ. Работа не выполнена: с 4 декабря ходим за мастером участка СМУ-2 **Н. И. Хвостиковым**, получая взамен стройготовности обещания. Хотя, казалось бы, чего проще: поставить бригаду — за день и прямки вычистят, и отверстия для выхода труб пробыют.

Наконец, на 14 декабря и начался холодостая прокрутка 5-го сушильного. Но только на этой неделе приступили к работе монтажники «Севзапэлектромонтажники». Срок сорван.

**А. СИЛИС,**  
прораб участка «Севзапэлектромонтаж».

### А время не ждет

После пуска 4-го сушильного барабана в корпусе сушки МОФ в январе 1979 работали здесь, в основном, металлурги и монтажники «Севзапэлектромонтажники». Да летом студенты стройотряда. До пуска пятого считанные дни, объемы велики, а на стройплощадке до сих пор не решены вопросы, часть которых осталась со времени пуска четвертого.

Не закончен монтаж насосной и пульповодов, не подана вода к 5-му и 4-му барабану, запитанному пока по временной схеме, не выполнена автоматизация, чистовые полы на площадках обоих барабанов, не готова вентиляция, не подано тепло, не решен вопрос подачи электропитания на загрузочную тележку 64-го конвейера.

В течение этой недели субподрядчики заняты на подготовке к пуску. Еще более важную роль, думается, должен сыграть генподрядчик — СМУ-2 — увязать, направить действия смежников.

В свою очередь эксплуатационники готовы оказать посильную помощь строителям. 15 декабря 49 работников участка сушки и флотации обогатительного комплекса приняли участие в субботнике, очистили от строительного мусора площадки от 5-го барабана до 18-й оси корпуса.

**Л. СТЕБЛЕНКО,**  
начальник участка сушки обогатительного комплекса.

## КОРПУС КРУПНОГО ДРОБЛЕНИЯ № 2

# Длинное замыкание

12 и 13 декабря на строительную площадку корпуса крупного дробления № 2 не подавалась электроэнергия. Простои отняли у строителей и монтажников в общей сложности около 13 часов.

**П. И. Чухатов**, мастер участка СМУ-2. Освещение, подъемные краны, сварочные аппараты, бытовки —

схеме. За время вынужденного простоя звено каменщиков **Д. Ф. Годованюка** могло уложить 7 кубометров кирпичной кладки и закончить помещение наверху приемного бункера ККД-2. В полном составе оказался не у дел бригада **В. И. Рылева**.

**В. Е. Коржаченко**, прораб участка «Севзапэлектромонтаж». В среду, 12 декабря, монтажники бригады **А. И. Иванова** намечали поднять последнюю сборную

секцию 22-й конвейерной галереи и, таким образом, дать стройготовности и металлургам для монтажа конвейера, и электрикам.

**А. С. Силис**, прораб участка «Севзапэлектромонтаж». В эти два дня бригада **П. С. Аниенко** могла бы выполнить наиболее важное — установить шекокую дробилку СМД-117. А монтажники из бригады **В. Поликарпова** вполне успели бы смонтировать питатель 75-го конвейера. Трудно теперь сказать, успеет ли бригада до 25 декабря.

**З. С. Бондарь**, начальник участка подстанции электротреста Ковдорского ГОКа. Служба главного энергетика треста просила обеспечить нагрузку до 200 ампер. Медный кабель к ячейке 4-й подстанции сечением 50 квадратных миллиметров отвечал необходимым условиям. Но в декабре нагрузка подскочила до 400 ампер. Кабель стал нагреваться и, наконец, 12 декабря задымил. В 11-17 об от-

ключении кабеля работники участка подстанции сообщили в штаб стройки и в службу главного энергетика треста. И те, и другие появились лишь во второй половине дня. Появились с просьбой... вновь поставить аварийный кабель под нагрузку.

Просьбе выжили. В 17-20 нагрузка вновь подскочила до 300 ампер. 13 декабря в 8-55 — опять 400 ампер. Отключили.

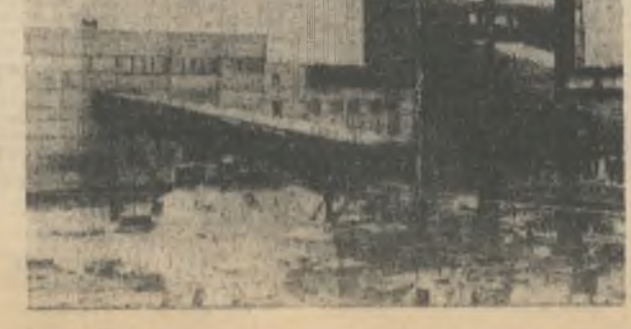
Наконец строители привезли алюминиевый кабель сечением 120 квадратных миллиметров, рассчитанный на 200 ампер. О замене, понятно, речи быть не могло. Но выход (временный!) нашли: подключили оба кабеля параллельно. Словом, остановок могло и не быть, если бы работники службы главного энергетика треста заранее рассчитали количество потребителей на площадке, или, по крайней мере, контролировали нагрузки.

Наш корр.

На этой неделе бригада участка «Севзапэлектромонтаж» **А. И. Иванова** закончила монтаж наклонной части конвейерной галереи № 22 от корпуса крупного дробления до корпуса среднего и мелкого, дала стройготовности сантехникам и электрикам.

На снимке: конвейерная галерея № 22.

Фото Н. Ганисев.



# 4. Подготовка

(Начало см. на 3-й стр.)

стенку вспоминала хорошую школу Натальи Александровны, подавшей пример живого интереса к работе, трудолюбия, большого геологического опыта.

В итоге работ Н. А. Волотовой уточнились геологические карты, был составлен подробный отчет, а затем написана кандидатская диссертация, в которой рассматривались геология, петрография и теория образования Ковдорского массива и связанного с ним железорудного месторождения. Ею же был открыт и подробно описан Малый Ковдорский массив — небольшое изолированное гелю щелочных пород среди фенитизированных гнейсов у северной окраины большого массива.

**В ДНИ ОТДЫХА** устоявшаяся трудовая жизнь геологов и разведчиков разнообразилась шумными празднествами. Оживляли и порой случавшиеся происшествия. Наталья Александровна напомнила о таком случае: у западной оконечности озера, в маленьком, одиноко стоявшем домике, жил один из рабочих экспедиции по фамилии Бабушкин. Во дворе его домика содержалась лошадь. Дочь Бабушкина, работавшая в экспедиции техником — гидрогеологом, однажды рассказала нам, что с некоторых пор к дому поведился ходить медведь и жизнь стала весьма тревожной. В конце концов, один из членов этой семьи, 15-летний паренек, умудрился застрелить непрошеного гостя, оказавшегося крупной медведицей. Шкуру, вывешенную на просушку около дома, ходили смотреть сотрудники разведки и поразались ее огромными размерами, а

также необыкновенно длинными когтями могучего зверя.

Рыбной ловлей мы занимались главным образом для развлечения. Острой необходимости в рыбе, какую мы испытывали в 1945 году (когда на счету был каждый сухарь), теперь уже не ощущалось. Нынешним любителям рыбной ловли могу сказать, что в те годы хорошо ловилась рыба не только в Ковдор-озере, но и в реках. В Нижней Ковдоре опытные рыбаки на лодке ночью с фонарем с успехом добывали острой крупной хариуса. А Верхняя Ковдора изобиловала форелью.

Вспоминается следующий забавный случай из жизни моего отряда в 1948 году. Вскоре после нашего приезда, ко мне обратился геолог М. С. Афанасьев, выполнявший по заданию одного из ленинградских учреждений геолого-геофизические работы и стоявший лагерем рядом с нами, на Верхней Ковдоре:

— Ольга Михайловна! Что же такое получается? Мы работаем здесь уже давно, но рыбы почти не едим... не ловится! А ваш студент у самого моего дома — это своими глазами видела наша сотрудница — таскает из речки на удочку форель!

Мой ответ был коротким — дело мастера боится! А дома спросила Юрия, много ли он наловил форели. Тот говорит:

— Да вот одна рыбка попалась...

Посмеялись мы, а Юра предложил позвать соседей на уху. «Это из одной-то рыбки!» — недоумеваю я. «А вот увидите!» — ответил изобретательный студент. В тот же вечер мы позвали гостей, показали им ту самую единственную рыбку (вот, destacar, какая форель здесь красивая,

пятнистая), разогрели костер, подвесили над ним ведро с водой. Но положили туда вовсе не рыбку, а банки со сгущенкой, чтобы, покипятив их пару часов, получить тянучку — всеми любимое лакомство.

Я занимала гостей разговорами, а когда, якобы, уха сварилась, студенты вылили воду из ведра в кусты, изобразили на лицах большое расстройство, объявили гостям о случившемся «несчастье» и тут же быстро сварили суп из обычных рыбных консервов. Ужин благополучно завершился вполне готовой к тому времени тянучкой, а тайна состоявшейся ухи из форели так и осталась для гостей нераскрытой...

**В РЕЗУЛЬТАТЕ** геолого-разведочных работ, проведенных в 1948—50 годах Енисейской экспедицией Ленинградского геологического управления, запасы железных руд существенно увеличились, крупные пробы руд различного типа были обработаны в институте «Механобр», уточнилась геологическая карта района, а детальная карта железорудного месторождения стала более совершенной; при ее составлении были использованы структурные наблюдения над залеганием рудных и карбонатных жил и рудной толщатости. По поручению экспедиции, нами был тогда рассмотрен (в отдельном отчете) вопрос о распре-

лении на южном участке месторождения фосфора и минералогически охарактеризованы разновидности апатита и франколита (штаффелит), называвшегося также «вторичным фосфатом». Владислав Иванович Намоюшко успешно справился с руководством экспедиции. Преодолели различные трудности и хозяйственники, сумевшие организовать в то нелегкое послевоенное время и строительство, и питание сотрудников, и обеспечение материалами.

После защиты отчета и утверждения новых запасов месторождения, В. И. Намоюшко перешел на разведку медно-никелевых руд. Н. А. Волотовская, завершив работу на Ковдоре, свыше 20 лет проработала в тематической партии Северо-Западного геологического управления, занимаясь научными обобщениями по Ка-

релии и Кольскому полуострову, редактированием геологических карт и тематических сборников.

В настоящее время оба они находятся на пенсии. А. С. Михеичев сначала разведывал месторождения меди-никеля, а с 1958 г. стал главным геологом Хибинской геологоразведочной партии. В течение последующих 16 лет при его ближайшем участии были защищены промышленные запасы нескольких крупных месторождений апатита. А. С. Михеичев награжден орденом Трудового Красного Знамени и несколькими медалями, а в 1973 г. удостоился почетного звания «Заслуженный геолог РСФСР». Умер он в 1976 г., оставив о себе добрую память во всех коллективах, в которых ему довелось работать.

**И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ** отметим, что одновременно с работой Енисейской экспедиции (отчасти и несколько ранее), в районе Ковдорозера велись изыскательские топографические и инженерно-геологические работы, имевшие целью подготовку к предстоящему строительству промышленного поселка и обогатительной фабрики (Черненко, институт «Гипроруда», 1946 год; Маркелов, «Горинжпроект», 1949 год и др.). Полевые отряды специально изучали поверхностные отложения, которым предстояло служить основой (грунтом) при строительстве зданий. Их состав, механические свойства, насыщенность грунтовыми водами и т. д. Попутно были выявлены участки, благоприятные для добычи строительных материалов — песков, щебня, галечника. Таким образом, постепенно шла подготовка к строительству дорог, промышленных и жилых зданий, к закладке будущего поселка Ковдор.

**О. РИМСКАЯ-КОРСАКОВА.**

г. Ленинград.



1950 год. Группа геологов и разведчиков у барака в Старом Ковдоре. В дверях: В. К. Богдановский и А. С. Михеичев, в окне справа — К. Уваров, на переднем плане, слева направо: О. М. Римская-Корсакова, студентка ЛГУ Л. Григорьева, А. Вушанов, Н. А. Волотовская, техник Бабушкина, крайний справа — П. Царев.

## Спрячь топор

Погубить елочку нетрудно, трудно ее вырастить. В канун Нового года такое напоминание особенно актуально.

Доставая елку к празднику, не рубите лес самовольно. Продажа елок организуется ОРСом, можно также приобрести в лесничестве талон на вырубку в определенном месте.

Нарушители строго наказываются. Напоминаю, что штраф за каждое срубленное дерево (или поврежденное, в зависимости от диаметра дерева у пня) — в размере от 11 до 157 рублей 50 копеек. А в декабре-январе такса увеличивается вдвое.

**И. ПАНАСОВ,**  
лесничий Ковдорского лесничества.

## Елка на площади

На совещании в исполкоме Ковдорского горсовета утвержден план подготовки к новогодним праздникам. В магазинах ОРСа поступит для продажи 485 елок. Продаваться они будут с оформлением счета.

Городскому отделению милиции и лесничеству надлежит принять меры против самовольной заготовки елок. На дежурство выйдут активисты общества охраны природы и школьные отряды «Зеленых патрулей». В городе будут установлены три праздничные елки: на площади имени В. И. Ленина, на стадионах спорткомплекса и школы № 18.

## Кандидатский балл

Владимир Бутаков вернул себе звание чемпиона города. Это стало известно после его победы над Бугаевым. На второе место претендуют В. Кашкин и В. Тарасов, у них по 7,5 очка и осталось по одной партии, но преимущество пока — по результату личной встречи — на стороне Кашкина. На четвертом месте утвердился А. Гордиенко, его уже никто не догонит. Замыкают шестерку Вотинцев и Горич.

Чемпиону предоставлено право участвовать в личном первенстве области (Мурманск, январь). Жаль, конечно, что сборной Ковдора придется стартовать в командном турнире десяти городов без лидера. Но шахматисты рады за Владимира Бутакова, завоевавшего первый кандидатский балл.

**В. ЗУБАТЕНКО,**  
судья первой категории.

## По шести видам

В пятом розыгрыше кубка леспромхоза по шахматам было введено условие: в составе команды обязательно должна быть представительница «слабого» пола.

В командном зачете успешнее всех сыграла сборная управления леспромхоза. Всего на одно очко отстали шахматисты нижнего склада, третье место у команды Ковдорского лесопункта.

На зимней спартакиаде леспромхоза пройдут соревнования по шести видам спорта. После лыжных го-

нок, стрельбы и шахмат лидирует команда управления, спортсмены лесопункта отстают на 3 очка. Следующий вид — зимнее многоборье ГТО.

**В. ЛЕВОВЕВ,**  
председатель ДСО «Труд» леспромхоза.

## По двенадцати видам

Около 500 человек работают в автотранспортной конторе треста «Ковдорстрой». И многие из них увлекаются спортом. В этом сезоне решено провести спартакиаду с программой из двенадцати видов спорта. Участвуют пять цеховых команд: автоколонны № 1 и № 2, авторемонтных мастерских, отдела главного механика и инженерно-технических работников.

Уже прошли соревнования по четырем видам. Волейбол выиграли водители первой автоколонны. В шахматном турнире победил коллектив автоколонны № 2, а в личном — В. Ромахов. В соревнованиях по шахматам — команда авторемонтных мастерских и Р. Коптев.

В минувшее воскресенье на старт вышли лыжники. 40 участников соревновались на дистанциях 3 и 5 километров. Победили В. Горяченкова и В. Никитин, в командном зачете — лыжники мастерских.

**А. КОНДРАТЬЕВ,**  
начальник автоколонны № 2.

## Разминка боем

В игры кубка по мини-футболу включились 30 команд. Прошлогодние финалисты «Обогатитель» и «Кристалл» без игры вошли в следующий круг. Осталь-

ные 28 коллективов начали борьбу с одной шестнадцатой финала.

Жребий, нещастливо вытянутый капитаном «Мотора» А. Чулаевым, свел две команды цеха подготовки производства. «Надежда» уступила более опытному сопернику со счетом 2:8. Три мяча забил А. Здолыников.

В следующий круг вошли также: «Горняк-11», обыгравший «Строитель», «Металлист», в упорнейшем матче вырвавший победу у «Олимпийца». «Орион» без борьбы получил право продолжать соревнование — не явился на матч «Шахтер» (Ениский).

**С. САКАЛЮК,**  
главный судья соревнований.



Суббота, 22 декабря. Спорткомплекс. 12.00. «Обогатитель-11» — «Ремонтник». Судья А. Пеунков. 12.45. «Луч» — «Автомобилист». В. Колчанов. 13.30. «Старт» — «Кварц». В. Бухтей. 14.15. «Артенес» — «Импульт». С. Сакалюк. 15.00. «Коммунальник» — «Звезда». С. Сакалюк.

## Ни в какие ворота

В раздевалках и на лестницах спорткомплекса недобросовестные болельщики и даже футболисты курят. Впредь нарушители будут выпроваживаться с соревнований, а командам засчитываться поражение.

Редактор Я. МАХЛИН.

## Письма в редакцию

Выражаем глубокую благодарность коллективам СУ-4 и УМС, друзьям и близким, принявшим участие в похоронах Чирикова Петра Дмитриевича. Жена, дети, братья, родственники.

Благодарим коллективы ба-

## В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ»

21—23 декабря — «Ты и закон» (21-го: 11, 15-30, 18-15, 21; 22—23-го: 11, 13-30, 16, 18-30, 21).

24—26 декабря — «Особый примет нет», в двух сериях (24-го: 15-30, 18-15, 21; 25—26-го: 12, 15, 18-15, 21).

## Во дворце культуры имени 50-летия Октября

22 декабря — «Возвращение сына» (14, 16, 18).

23 декабря — «На горе стоит гора», «Ералаш» (11 00): «Лекарство против страха» (12-30, 14-30, 16-30).

25 декабря — «Частный детектив» (17, 19, 21).

27 декабря — «Бринет вечерней порой» (17, 19, 21).

28 декабря — «Кто получил ананас?» (10-40).

## Требуются требуются

Новому ясли-саду «Колосок» Ковдорского ГОКа воспитатели, няни, дворник. Обращаться в дошкольный отдел ЖКУ Ковдорского ГОКа, тел. 71-208.

Ковдорскому городскому молокозаводу — грузчики

зы и управления ОРСа Ковдорского ГОКа за участие в похоронах Владимира Владимировича Патракова.

Родители, родные.

Сердечно благодарим коллектив рудника «Железный», разделивший наше горе и принявший участие в похоронах Бязрова Льва Илларионовича. Семья Сенюшкиных и Бязровых.

(мужчины и женщины), хладосдатчики, плотник, сантехник, мойщик, уборщики производственных и бытовых помещений.

Обращаться: городской молокозавод, 2 этаж, администрация.

Цеху подготовки производства Ковдорского ГОКа на постоянную работу — автокрановщики, слесари и электрослесари по ремонту гаражного оборудования, сантехник, аккумуляторщик, автоэлектрик, сторож, слесари по ремонту оборудования ГСМ.

Обращаться к начальнику цеха, тел. 87-52.

## Когда в отпуск?

Дирекция и профком Ковдорского горно-обогатительного комбината принимают и рассматривают до 28 декабря 1979 года заявления, жалобы работников ГОКа по вопросу отпусков на 1980 год.

Этот номер газеты в типографии «Кандалакшский коммунист» набравали литографистки М. П. КОНОВАЛОВА, Н. В. ГАШЕВА, верстала М. М. СЮЛОВА, вела набор В. В. ЗЯБЛОВ, печатал на ротационной машине Ю. И. ВЕРШИНИН.

◆ С НОВЫМ ГОДОМ! ◆

◆ СПОРТ ◆

◆ ДАЕМ СПРАВКУ ◆ ДАЕМ СПРАВКУ ◆