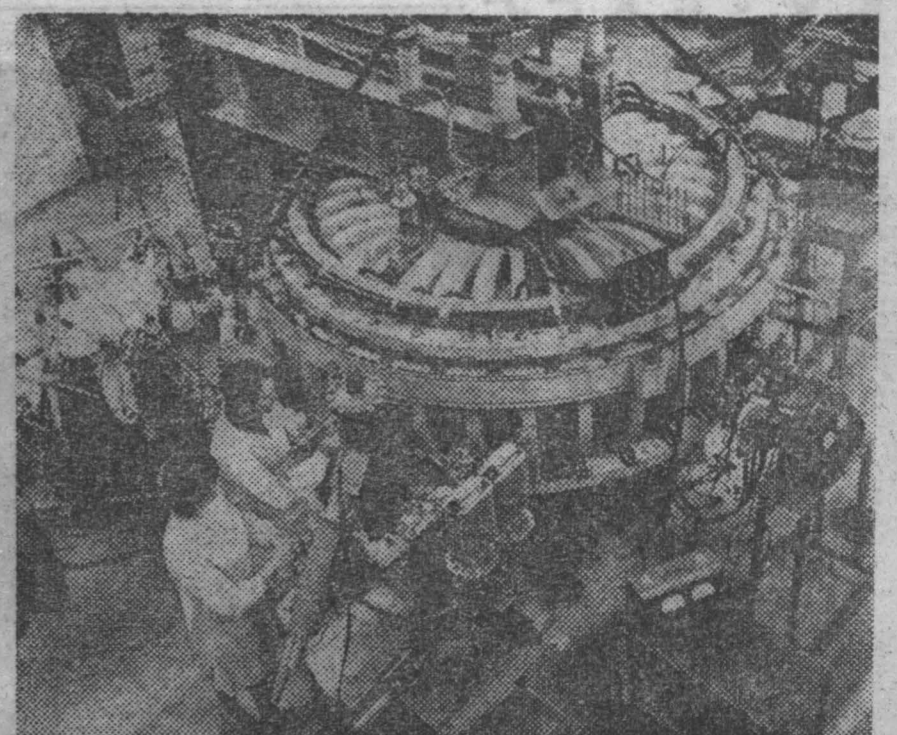


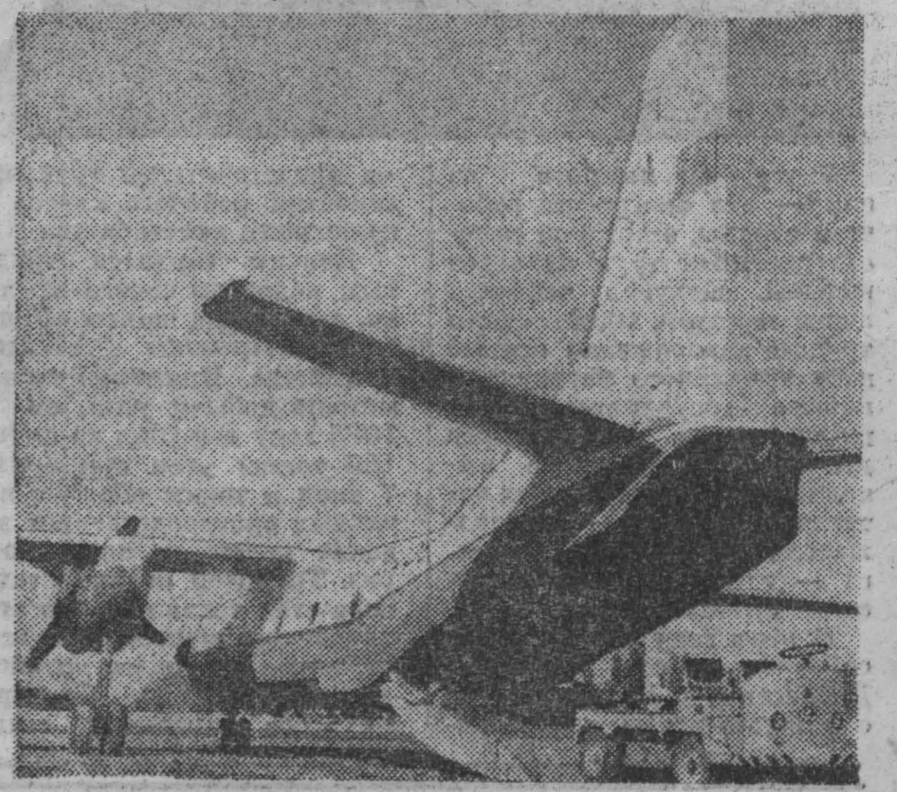
КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
в январе 1922 года
№ 275 (13470).
ВТОРНИК
23
НОЯБРЯ
1971 года.
Цена 2 коп.



МОСКВА. В Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова коллективом ученых под руководством академика Л. А. Арцимовича ведутся исследования по созданию высокотемпературной плазмы на системе установок «Токамак».



КИЕВ. Скоро на авиалинии нашей страны выйдет новый самолет АН-26. Он предназначен для перевозки грузов, различной техники, легковых автомашин на средние и малые расстояния. Максимальный взлетный вес самолета — 24 тонны, крейсерская скорость — 430 км в час.

ОГНЕННЫЙ ПОТОК

20 ноября Кузнецкий завод ферросплавов выполнил план 11 месяцев по производству металла. С начала года дополнительно к заданию выдано несколько тысяч тонн ферросплавов. Коллектив передового предприятия вынужден себе новый ориентир — годовое задание выполнить к 20 декабря.

Вклад в трудовую победу внесли бригады всех профий — отсталые на заводе нет. На предприятии большое внимание уделяется совершенствованию технологии производства, модернизации основного оборудования. Вчера после реконструкции выключена на рабочий режим печь № 12. По расчетам специалистов, ее производительность увеличится на 20—25 процентов.

(Корр. «Кузбасс»).
г. Новокузнецк.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ПО ТАШТАГОЛУ СВЕРЯЯ ШАГ!

Четыре дня специалисты рудообъемной промышленности Министерства черной металлургии СССР изучали в Таштаголе систему непрерывного эжектор-принудительного панельного оборудования с вырубным руды. Все участники школы передового опыта единодушно отмечают, что таштагольцы тщательно подошли к приему гостей, сумели наглядно показать каждый элемент новой технологии. Те же на практике увидели, как проходит восстановление выработки секции, как ведутся нарезки, подсека и разбуривание панели, установка и монтаж вырубного оборудования «Сибирячка».

Ваш корреспондент попросил некоторых специалистов поделиться впечатлениями от таштагольского опыта, рассказать, что ценного они взяли на руднике для себя.

В. А. Лубенев, главный инженер ведущего в стране треста «Леннурда»:

— Те достижения науки и техники, которые получили таштагольцы, отвечают всем требованиям XXIV съезда КПСС к развитию технического прогресса. Заслуга таштагольцев в том, что они в своих условиях сделали очень смелый шаг в совершенствовании горного дела. Результаты говорят сами за себя. Производительность труда одного рабочего в смену в целом по системе возросла с 50 до 158 тонн. Такого показателя не знают лучшие зарубежные рудники. Теперь, после знакомства, система таштагольцев должна найти широкое распространение на других горнорудных предприятиях страны.

Понравилось вам, что рудники, где имеются подходящие горногеологические условия. Они рекомендовали выдвинуть авторов системы непрерывного эжектор-принудительного панельного оборудования на рассмотрение Государственной комиссии.

Ваш корреспондент попросил некоторых специалистов поделиться впечатлениями от таштагольского опыта, рассказать, что ценного они взяли на руднике для себя.

В. А. Лубенев, главный инженер ведущего в стране треста «Леннурда»:

Понравилось вам, что рудники, где имеются подходящие горногеологические условия. Они рекомендовали выдвинуть авторов системы непрерывного эжектор-принудительного панельного оборудования на рассмотрение Государственной комиссии.

Ваш корреспондент попросил некоторых специалистов поделиться впечатлениями от таштагольского опыта, рассказать, что ценного они взяли на руднике для себя.

В. А. Лубенев, главный инженер ведущего в стране треста «Леннурда»:

У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Коллектив «Чумайского» совхоза выступил инициатором областного соревнования за успешную подготовку к весеннему севу. Его рубеж — отремонтировать всю технику для весеннего сева к 20 марта, сеноуборочные машины поставить на линейку готовности 1 июля, хлебоуборочные — к 1 июля. Подготовить семена к посеву до 20 декабря, вывезти на поля не менее 20 тысяч тонн органических удобрений.

Как же идут дела у инициаторов соревнования? На 15 ноября здесь поставлены на линейку готовности все имеющиеся в хозяйстве зерновые сеялки, отремонтировано более 40 процентов борон, дисковых культиваторов и других сельскохозяйственных орудий.

Из мастерской вышли семь тракторов, два трактора отремонтированы в таштагольской «Сельхозтехнике». До конца месяца выйдут из мастерской еще восемь тракторов.

В этом году ремонт тракторов идет тяжело. Ощущается нехватка запасных частей. Но чумайские умельцы сами реставрируют и ставят эти детали на машины. Идет ремонт и зерновых комбайнов.

Раньше намеченного срока в хозяйстве подготовлены семена к посеву. Районная семенная лаборатория выдала удостоверение на право высева всех семян зерновых культур. Из 27 тысяч гектаров имеющихся семян 12 тысяч гектаров 1 и 2-го классов.

Звенья плотородной зоны вывозкой органических удобрений на поля. Они уже доставили на поля более 10 тысяч тонн перегноя.

В. БЕЛИННИН,
Чумайский район.

В СЧЕТ ФЕВРАЛЯ 1972 ГОДА

Включившись в социалистическое соревнование за досрочное завершение плана первого года пятилетия, горняки шахты «Кольчугинская» Ленинского рудника выдвинули на начало года свыше 220 тысяч тонн сверхплановой угля. Сейчас они работают уже в счет февраля будущего года.

В. БЕЗМАТЕРНЫХ,
г. Ленинск-Кузнецкий.

В ОБЛАСТНОМ СОВЕТЕ ПРОФСОЮЗОВ

ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ XV СЪЕЗДУ ПРОФСОЮЗОВ

Идет подготовка к XV съезду профсоюзов СССР. Многие коллективы предприятий области работают под девизом: «Трудовые подарки — съезду профсоюзов».

Ставляя второй маршевой печи Кузнецкого металлургического комбината имени В. И. Ленина В. Леонов, А. Скурятин, П. Костин, А. Хохлов взяли обязательство: выплавить к съезду профсоюзов 5 тысяч тонн стали сверх плана.

Очистная бригада В. Селезнева с шахты «Байдаевская» решила к этой дате повысить производительность труда на каждом горнорабочего бригады до 1.000 тонн угля в месяц.

На шахте «Центральная» комбината «Проконвельс» уголь бригады проходчиков, возглавляемая Л. А. Колячем, обязалась пройтись сверх плана на одно открытие съезда 1.250 метровых метров двухпутевой выработки во

поряде, перекрыть ранее достигнутую производительность на одного проходчика, проработать без капитального ремонта на проходческой машине три года.

Коллектив Топкинского завода шахтной автоматизации решил к этому дню реализовать на 30 тыс. рублей сверхплановой продукции, выполнить задание первого квартала 1972 года по внедрению новой техники и обязательству по рационализации и изобретательства.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Президиум областного совета профсоюзов одобрил инициативу передовых коллективов, работающих под девизом: «Трудовые подарки — XV съезду профсоюзов СССР» и обязал Новокузнецкий и Прокопьевский городские советы, областные, городские, районные, фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов организовать социалистическое соревнование за достойную встречу XV съезда профсоюзов СССР, сосредоточить усилия коллективов на максимальном выполнении производственных мощностей, улучшении качества и снижении себестоимости продукции, экономии сырья и материалов, ускорении темпов роста производительности труда.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

Коллектив Топкинского механического завода обязался к 20 марта 1972 года — дню открытия съезда — внедрить поточную линию сборки автоматов управления дорожной техникой, реализовать сверх плана на 30 тыс. рублей промышленной продукции.

РАДИАТОРЫ — СТРОЙКАМ

Продукция штамповочного цеха Кузнецкого завода «Сантехлит» — легкие, удобные и экономичные радиаторы — идет на стройку многих городов страны. Спрос растет, и цех работает в полную силу, постоянно расширяя планы. Он одним из первых на заводе завершил годовое задание. В счет 1972 года народному хозяйству отпущено более восьми тысяч квадратных метров радиаторов.

Ю. КИСЕЛЕВ,
г. Новокузнецк.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

УНИКАЛЬНАЯ „МАЛЮТКА“

В распадке безмятных сопос, в окрестностях Междуреченска, расположена шахта «Томская». С ее промплощадки, в каких-либо пяти-шести сотнях метров, отчетливо видна стрела мощного драглайна. Это уже хозяйство крупнейшего в Кузбассе Междуреченского разреза. Из его забоев в прошлом году было добыто более трех миллионов 600 тысяч тонн угля.

Оседл гитана-разреза — шахта «Томская» — самая маленькая в бассейне: ее годовая производительность 400 тысяч тонн. Проще, одна комплексно-механизированная бригада, добывает за год угля больше, чем вся «Томская».

И все-таки шахта эта — уникальная в своем роде. Мощность ее угольных пластов 80—100 сантиметров. На шахте так и говорят: «Мы обрабатываем дообассиные пласты».

Ну, а если учесть, что подбираться к этим «дообассиным» пластам приходится порой по колено в воде, а сами пласты имеют большие горногеологические нарушения, значит, труднее (до 50 сантиметров) прослойки ложной кровли, то можно представить себе, в каких условиях трудятся люди на самой маленькой шахте Кузбасса, добывая очень нужное промышленностью топливо.

Оникиенко, а точнее его очистная бригада, заменит другим. Она, эта бригада, как бы главный камень в фундаменте. На любом участке, в любом коллективе можно встретить воспитанников бригадира — это опытные горнорабочие, комбайнеры, руководители смен. Сам бригадир успел поработать на «Томской» на широком захвате, а до этого, на шахтах Сахалина — и в ручных лавах, и на отбойных молотках, и на врубашине... Сейчас бригада умело водит узкозахватный комбайн, мечтает о комплексе. Есть такой умный агрегат МК-97 для маломощных пластов. «Если бы мне его, — говорит Иван Никиенко, — угля буду давать по заказу, сколько надо».

Он, Никиенко, в делах производства вообще любит говорить строго и определенно. Кривоносов не терпит. Потому, видимо, что опыт огромный — двадцать три года уже под землей, да и слово его не раскиснет с делом. Попросили его как-то с «Усинской» — соседней, соревнующейся шахты — помочь освоить комбайн К-52Ш. Согласился. Приехал на шахту, спустился в забой. Смену всего и отработал. А потом сказал: — Больше вину делать нечего. — Считаешь, не пойдет комбайн? — спрашивает хозяева.

— Пойдет. Если хорошо думать будем. И Иван Николаевич подробно обсудил с рабочими, бригадиром, начальником участка организацию труда в забое, открыл те сек-

торы, которыми располагал, не удержался, чтобы по-дружески не похвастать тем, что пытался «курчить» технику не знаями, а силой... Сам Никиенко ростом, как говорят, не вышел — ниже среднего. Да и в плечах — не носая сажен, скорее худой для своих сорота шести. Зато расторопный, как юноша, Дале глаза, быстрые и подтянутые, маэра говорит спорноверкой, словно кто подгоняет его, — все подчеркивает в нем натуре деятельную живую.

Кому обрабатывать третью лаву первого угольного поля, — пожалуй, самую трудную и коварную на предприятии — руководители шахты не гадали. Мнение было единодушным: там будет работать бригада Никиенко. Бригадир только спросил: — Как ребята смотрят? — Надо — будем работать, — ответил бригадир.

Он хорошо знает своих ребят — и Маркела Гугова, и Финазда Фаттыхова, и Владимира Воробьева, и Василия Шихина... С первых дней с ними на «Томской», стаж у каждого по пятнадцать-двадцать лет. Таких трудными условиями не запугаешь. Да и молодежь не подведет — сам подбирает ребят в бригаду. Такое уж на «Томской» писанное правило: берет бригадир — издается приказ, отказал — к директору идти бесполезно. А глаз на человека работающего, самостоятельного у Никиенко заметан. Пришел к нему вот два года назад Гена Ширяев, из армии демобилизовался. Попросился в бригаду. — Сиди в тебе есть, вину, — сказал Никиенко. — Но у нас и головой работать надо... — Я учиться буду. В СМИ, на зочном. — Точно? — Обещаю.

Второй год работает в бригаде Геннадий Ширяев. Студент-заочник второго курса... Ширяев, познана, Никиенко везд. «Ну,

рассказывает, — почувствовал парад». А двум другим горнякам со стажем отказал. Уволился он с шахты им. Ленина: не сработался, как объяснял, с начальником участка.

И со мной не сработаетесь, — сказал им Никиенко. — Я вашего начальника знаю, сам ва той шахте когда-то работал. Правильный и справедливый он мужик. Так вот!

Мосалов Кажется, улыбка никогда не сходит с его лица. Добродушная, располагающая и непринужденно разговорчивая улыбка. С такими людьми легко и быстро сходишься, как со старым закадычным другом, которого не видишь год-два. Он и представлялся как-то не солидно, кто ли: — Федя Мосалов, — сказал с хрипотцой в голосе, и протянул руку. И улыбнулся.

Бригадир прохоронил? — Это верно. Он самый. — А Мосалова, что на шахтном транспорте работает, не супруга ваша, случайно? — Теперь он уже не просто улыбнулся, а рассмеялся непринужденно повторенному слову. Потом закурил, недоверчиво глянул на мой блокнот и, не дав мне раскрыть рта, вынул: — План на октябрь — 65 метров. Пройдем 80. В 1972-м пойдем на скорости по проходу, двумя забоями. Ребята в бригаде хорошие, дружные. — Я понял, что у него уже побывали газетки, потому и спросил не о том, что он-де Мосалов? — А детей, Федя, у тебя сколько? — Трое. А что? — Живешь в поселке? — Это верно. Пока в поселке. Вот обе-

цают, скоро квартиру дать. В городе, трехкомнатную. — Злые языки на шахте до сих пор судачат: «И за что Мосалову орден дали, ведь он даже план не выполнял...». Если ответить любым выражением бригадира — это верно. Не выполняла план бригада. И не месяц, не год — целых два года... — А наградили Мосалова орденом Трудового Красного Знамени вполне заслуженно! — Это была просятая работа — проходить бремсгебры для маломощной свиты пластов. И не потому просятая, что работа велась вручную — мало ли у нас таких забоев... Давила вода. Из забоя проходили выходящие словно из-под дна. На смену в смену, изо дня в день. Ситуация за месяц семь метров ушла, а еще наскоро, в получку тошно было подходить к выосу.

Своим оптимизмом всех заражал бригадир. Он даже на галерее вывел мемом: «Плавное, ребята, сердцем не стареть!». Бригада еще не додела своей смены, работа по вскрыванию маломощной свиты пластов продолжается. А это — будущее шахты. Потому по этим пластам пойдут механизированные комплексы. К 1975 году по шахте изменается доставка производительности труда на одного рабочего до 75,2 тонны, в месяц. Вот ради этого будущего и работает сейчас в сложных условиях бригада Федора Мосалова — веселого и доброго человека.

Кто знает, когда бы привела меня дорога на эту шахту, не подслушал случайно разговор в переключенном автобусе. Новокузнецк — Междуреченск. — Зря ты Прокопьевск на Междуреченск не меняешь, — говорил один паренек другому. — Три шахты всего... — Не три, а четыре, — вылезал в разговор пожилой мужичина. — Ну, если эту малютку «Томскую» еще считать... — И на «Томской» люди работают. — Так они ведь работают, люди-то, — не сдавался паренек. — Я поехал на «Томскую».

В. КУЗНЕЦОВ,
спец. корр. «Кузбасс»,
г. Междуреченск.

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

В связи с 54-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР поздравляют многочисленных трудящихся партийных и общественных организаций, коллективов предприятий, строев, колхозов, совхозов и учреждений Советской Армии и Флота. Поздравления поступили также от коммунистических, национально-демократических и левых социалистических партий, правительств, государственных и политических деятелей общественных организаций и отдельных граждан из-за рубежа. Поздравительные телеграммы и письма содержат добрые пожелания по случаю праздника Великого Октября.

В приветствиях зарубежных друзей дается высокая оценка ленинскому курсу КПСС и Советского государства во внутренних и внешних политике, высказываются пожелания успехов в решении грандиозных задач строительства коммунизма в нашей стране, выдвинутых XXIV съездом КПСС. При этом подчеркивается, что последовательное осуществление Коммунистической партии Советского Союза внешнеполитической программы, выработанной съездом, служит дальнейшему укреплению социалистического сотрудничества, сплочению мирового коммунистического движения, всех антиимпериалистических сил, упрочению всеобщего мира и безопасности народов.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно благодарят партийные, советские и общественные организации, коллективы предприятий и учреждений, всех трудящихся СССР, коммунистические, национально-демократические и левые социалистические партии, правительства, государственные и политические деятели, общественные организации, всех друзей за рубежом за их поздравления и добрые пожелания советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза и правительству СССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



Биография каждого из них — это биография рабочего класса, в которой самодельный труд является высшей заслугой человека перед народом. Одна свинья трудом закладывала основы индустриального могущества нашего государства, была инициатором несвоевременного движения за досрочное выполнение заданий первых пятилеток, другие — продолжатели их трудового подвига — герои коммунистического строительства.

В этом году они впервые собрались вместе в стенах Дюбанаса — Донецке, где состоялась всесоюзная встреча представителей трудовых династий рабочего класса и колхозного крестьянства.

Донецк гордится трудовым подвигом своего земляка, забойщика шахты «Центральная-Ирмино» Алексея Стаханова. Применяя новые методы добычи угля, он в 1935 году вырубил за сутки 102 тонны угля при норме 7 тонн и таким образом перекрыв производственное задание почти в пятнадцать раз. Трудовой подвиг Стаханова стал тогда началом стахановского движения во всех отраслях народного хозяйства нашей страны. Пioneры этого движения стали

А. Бусыгин — в автомобильной промышленности, Мария и Евдокия Виноградова — в текстильной, П. Крынов — на железнодорожном транспорте, М. Демченко и П. Ангелина — в сельском хозяйстве.

Минули три с половиной десятилетия. И новые рекорды на фронте коммунистического труда стали ярким подтверждением преемственности традиций, непрерывности трудового подвига советского народа. Сыновья продолжают дело отцов, хранят верность их заветам.

Мы сегодня гордимся

ПОЧЕМУ ОТСТАЕТ ШАХТА „ПИОНЕРКА“

На шахте «Пионерка» сложилась крайне тяжелая обстановка. Длительное отставание привело к тому, что вместо планируемой прибыли в 1.766.000 рублей за девять месяцев текущего года допущено 264.000 рублей убытков.

В начале лета на «Пионерке» несколько дней работала острая комиссия, подготовившая обстоятельный доклад для горкома КПСС. В нем, в частности, отмечалось, что на шахте постоянно не хватает одного-двух очистных забоев, монтаж и оборудование новых лав ведется медленно, а имеющийся очистный фронт используется плохо. Серьезные упреки были высказаны руководителям шахты за слабую организацию труда на участках и в бригадах.

На заседании бюро горкома партии, состоявшемся 11 июня, и. о. директора шахты М. М. Лисовенко и секретарю парткома А. Е. Воронцову были объявлены строгие партийные взыскания. Администрация, партком и шахтком обязали устранить недостатки в руководстве предприятием, разработать и осуществить мероприятия, которые обеспечили бы выполнение плана 1971 года.

После заседания бюро горкома партии прошло четыре с лишним месяца — срок вполне достаточный, чтобы проверить эффективность его постановлений, жизнеспособность рекомендаций. Однако положение на шахте ухудшилось. Причем, след производил по всем основным показателям. С начала года догнать по добыче угля и его реализации превысил месячный план, а на подготовительном фронте отставание — два с половиной месяца.

Почему же предпринятая горкомом КПСС попытка помочь отстающему предприятию оказалась безуспешной?

Когда ознакомился с материалами бюро, несколько обращалось внимание, что произошло оно несколько отнюдь не в едином направлении. В принятом постановлении нет ни единого упрека руководству комбината «Кузбассуголь», которые тоже повинны в отставании.

1967	1968	1969	1970	
13.188	11.451	10.569	9.812	9.893
4.825	8.864	1.861	2.456	1.423
264	246	256	241	282

Прохождение подготовительных работ (в м.)

В том числе: основных работ

Число рабочих на подготовительных участках

Получается парадокс: численность занятых в подготовке очистного фронта, почти не изменяется, а результаты их работы катастрофически падают. Одна из причин этого — массовое отвлечение проходчиков на вспомогательные работы. Только на ремонтно-восстановительный участок снимается порой до 80 проходчиков.

За истекшую пятилетку и девять месяцев 1971 года «Пионерка» выдала и в 18348 метров горных выработок, что превосходит среднегодовой план. Подобного разрыва между подготовительными и очистными фронтами нет ни на одной шахте Бедовского рудника. Иного положения, очевидно, и не могло быть, если учесть, что за пять последних лет на «Пионерке» сменилось три главных механика и четыре главных инженера. Понакаждый из них пресматривался, хотя при ремонте им бы уделялось за полтора-два — расценивается директор шахты Н. В. Войничкин. — В результате было потеряно, как минимум, 80 тысяч тонн угля.

Заслуживает осуждения и практика так называемых дней повышенной добычи. Только за два последних месяца по приказу из комбината на «Пионерке» их было проведено шесть (июнь для разнообразия они именовались еще днями высокопроизводительной работы).

Норматив удельной выработки, с какой инициаторами дней повышенной добычи дают горнякам явно непосильные задания, чем нарушают ритм производственной деятельности. Анализ показывает, что после каждого такого дня шахта, как правило, не выполняет суточного плана, устраняет многочисленные неполадки, появившиеся как следствие работы на износ.

При попустительстве со стороны комбината, который интересуется прежде всего текущей добычей, на «Пионерке» уже много лет подряд углубают из поля зрения подготовительный фронт. Вот как выглядел это по годам:

При попустительстве со стороны комбината, который интересуется прежде всего текущей добычей, на «Пионерке» уже много лет подряд углубают из поля зрения подготовительный фронт. Вот как выглядел это по годам:

Такое «хозяйствование» в конечном счете и довело шахту, что называется, до ручки. В сентябре, например, из семи добычных участков с планом справились только один. Ни одному из четырех механизированных комплексов не удалось выдержать тысячную нагрузку.

Директор шахты Н. В. Войничкин срыв плана по добыче объясняет недостатком очистного фронта, высокой аварийностью механизмов, неумкомплектованностью штата. К этим причинам

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ: адрес опыта НА КАРТОФЕЛЬНОМ ПОЛЕ

Коллектив совхоза «Сидоровский» занимается возделыванием картофеля с 1959 года. Под эту культуру мы отводим, как правило, 600 или несколько больше гектаров. Долгое время в производстве картофеля, начиная от посадки, засыпки семян, хранения их и переборки и кончая уборкой, преобладал ручной труд.

Во что это выливалось? К посадке картофеля мы приступали, если позволяли условия весны, в конце апреля, а заканчивали ее в середине июня. Обычно подвора месяца уходило на выгрузку, переборку, резку семян и посадку картофеля. Неструдно понять, какие были затраты, как связывалось это на урожае. Стало очевидным, что дальше так вести дело нельзя. Но и дружно все переменить не было возможности. Вплотную вопросам механизации возделывания картофеля мы смогли заняться года три тому назад. И все хлопоты и усилия в этом направлении увеличились успехом. Можно сказать: от сплошного ручного труда в картофелеводстве мы перешли к полной механизации всех производственных процессов.

Приведу примеры. В 1967 году на посадку картофеля на площади 670 гектаров было затрачено в общей сложности (с учетом выгрузки семян из хранения, переборки, резки и обработки клубней, загрузки в автомобили, перегрузки в картофелевалы и посадки) 25.000 человеко-дней. В этом году на все эти работы, связанные с посадкой картофеля, мы затратили лишь 741 человеко-день. Затраты труда на один гектар в первом случае составили 37 человеко-дней, во втором — 1,35 человеко-дней.

Второй пример. На копку картофеля на один га в 1967 году было затрачено в среднем 45 человеко-дней. А в 1970 году — 8. Причем, урожайность в 1967 году была ниже на тридцать центнеров, чем в 1970 году. Третий пример. В течение зимы и части весны на хранение двух тысяч тонн семенных клубней было затрачено (с переборкой) 5.000 человеко-дней. В 1970—71 году — 600. В те годы отход клубней при весенней переборке был огромным. Ныне же он составил всего лишь 3 процента.

Таким образом, с помощью комплексной механизации возделывания и хранения картофеля нам удалось увеличить производительность труда в этой отрасли в четыре с половиной раза. В итоге: затраты труда на производство одного центнера картофеля в 1967 году составили 0,6, а в 1970 году 0,13 человеко-дней — в 4,6 раза ниже.

Несколько слов об урожае этого года.

Посадку картофеля провели за 12 календарных дней, хорошими семенами. Уход за плантациями осуществляли механизированным способом. Урожай — 115 центнеров с гектара. На уборке использовали 40 картофелеуборочных механизмов — 20 комбайнов и столько же копалок. Весь урожай убрали за десять рабочих дней без особого затруднения. Большую помощь транспортом и тракторами на уборке нам оказал Заводской район Новокузнецкий.

А теперь о технологии. Картофель выращивают два отделения — Сидоровское и Терехинское. Площади посева в них равные. Имеется два картофелеуборочных типа, с автоприводом. В одно вмещается тысяча, в другое — полторы тысячи тонн клубней.

Раньше семена в хранилища засыпали через окна корзинками, ведрами, лопатами. Клубни падали с пятиметровой высоты, травмировались. Закладка длилась, как правило, 20—25 дней, в дождливую пору и снежную погоду. Были случаи,

когда картофель, предназначенный на семена, попадал под заморозки. В хранилище не было активной вентиляции. Из-за всего этого семена в течение зимы приходилось перебирать.

В конце апреля приступали к выгрузке их из корзин. Делали это опытные работники. Корзинками подавали в автомобили и вывозили на площадку для сортировки. После сортировки крупные клубни разрезали, ссыпали в корзины или мешки и вывозили на поле, а затем перегружали в бункера сажалок.

Как мы механизировали эти трудоемкие, дорогостоящие процессы?

Прежде всего оборудовали крупные хранилища, инвентаризовали их, установили средства активной вентиляции. Загрузку семенного материала в хранилище производили сплошной массой на высоту до 2,5 метра передвижными транспортерами-загрузчиками ТК-30. Клубни в хранилище поступали прямо из-под комбайнов или копалок с семенных участков, минуя сортировальный пункт. Почему? Мы считаем целесообразным при уборке пропускать семенные клубни через сортировальную машину, потому что при сортировке на машине они получают много механических повреждений.

Несортированный (непротравленный) картофель хранили значительно лучше. Закладка его на хранение происходит в течение десяти дней.

В период хранения наблюдение за состоянием семян и поддержание оптимального температурного режима осуществляется лично бригадиром-картофелеводом. Система активной вентиляции обеспечивает подачу на тонну картофеля 80—90 кубометров воздуха в час. Четыре вентилятора подают воздух в магистральные подпольные каналы сечением 80x80 см., а оттуда воздух поступает в распределительные боковые каналы сечением 40x40 см. Вытяжка воздуха из верхней зоны хранилища осуществляется вентиляторами или естественным путем, через вытяжные отверстия. Активное вентилирование позволяет поддерживать в массе картофеля оптимальную температуру и хорошо сохранять клубни после комбайновой уборки.

Понаука, самым трудным делом считалась прежде выгрузка семян из хранилища, подготовка их и посадка в достатке непосредственно в сажалку. Массой людей, занятых на этих работах, корзинки, ведра, мешки, простои посадочных агрегатов, низкая выработка — вот что мы видели тогда. Как это делается сейчас? Наличие в хранилищах сплошного пола позволяет автомашинам свободно въезжать, вывезать и маневрировать в помещении. Здесь же умещается и маневрирует трактор МТЗ-50 с навешенным на него погрузчиком ПП-0,5 и бульдозерной лопатой. Двумя автомобилями и погрузчиком в течение 10—12 дней мы выгружаем из хранилища 1.000—1.200 тонн картофеля и пропускать его через сортировальные пункты КСР-15. Крупные клубни ссыпаем в автоприцепы, мелкие идут на корм скоту, семенной материал обрабатываем и направляем прямо на посадку. Здесь же на площадке картофелеуборочного пункта работает второй погрузчик ПП-0,5. Он подает клубни в картофелеуборочники, которые доставляют их непосредственно в сажалку и загружают в бункера. Процесс идет непрерывно, почта не разрывается, простои не бывает.

О загрузках необходимо сказать особо. Специальных загрузчиков, как известно, пока не поставили. Наши механизаторы сами оборудовали для этого из списанных зерновых комбайнов СК-3, автомашин ГАЗ-51 и Зис-355 картофелеуборочники, которые позволяют нам теперь с минимальными затратами обеспечивать бесперебойную загрузку сажалок семенами. Благодаря этому посадку картофеля на площади до 600 га мы проводим за 10—12 дней.

В последнее время, усовершенствован загрузчик, наши механизаторы во время посадки используют обычные грунтово-рыхляющие машины, на переоборудование которых затрачивается два рабочих дня. После посадки редуكتورы и транспортеры с них снимают, и машины готовы к перевозкам обычных грузов. Механизация этого трудоемкого процесса позволяет сократить затраты и увеличить производительность сажалок в три с половиной-четыре раза.

Очень трудоемкий процесс в производстве картофеля — уборка урожая. Справиться с ней нам помогают трудящиеся Западно-Сибирского металлургического завода.

Раньше картофель выкапывали, как правило, лопатами, одиночные картофелеуборочные механизмы, работающие на картофельных полях, существенной помощи не оказывали. Коллективы цехов старались быстрее выполнить свои обязательные задания в гектарах, меньше думая о качестве выполненной работы. Производительность комбайнов за сезон составляла 9—10 копалок — 10—12 гектаров. Рабочие из города не верили, как они ворвались, в нашу механизацию.

При поддержке Заводского района КПСС Новокузнецкая мы составили твердый график работы механизмов для каждого цеха и предприятия по количеству и дням и наладили контроль за его выполнением. В первый год на практике получилось так: если какой-то коллектив не уложился в график, то он должен был оставаться в поле работать вручную. Выгода от работы механизмов, с точки зрения затрат труда, была очевидна, понятна всем. И все же в 1968 году механизмами удалось убрать только 68 проц. картофеля, в следующем году — 86, а в 1970 году мы весь картофель убираем только механизировано — комбайнами и командами.

В 1970 году картофель на площади 560 га мы убрали за 15 рабочих дней — с 12 по 27 сентября, инициатором раньше. Качество уборки значительно повысилось. Потери уменьшились, трудовые затраты на уборку сократились в пять раз.

Должен сказать: механизация возделывания картофеля очень заметна, сказывается на его урожайности. Да, тут прямая связь. Во-первых, есть возможность посадить, обработать, убрать его в лучшие сроки. Во-вторых, семена лучше сохраняются, а лучше семяна — выше урожай. В-третьих, сократив многократно затраты на трудоемкие процессы, мы часть их сможем направить на удобрения.

Картофель мы размещаем на полевных землях с учетом данных агрохимического анализа почвы.

Зная состав почвы и ее потребности в питательных веществах, мы четко планируем и осуществляем внесение удобрений. При этом добиваемся, чтобы в течение всего вегетационного периода растения были обеспечены всеми элементами питания.

В качестве органического удобрения вносим торф из расчета 20 тонн на гектар. Вывозим его на поля зимой: весной растапливаем по полю и заделываем на глубину 28 см. во время перепахивания. Минеральные удобрения вносим весной и осенью, как наземно, так и в воздух. Подкормку растений не применяем. Основную обработку почвы проводим, как правило, весной, особенно на полевных землях, на остальных землях, которые не заливает, и в зависимости от предшественника проводим вспашку на зябь. Пойменные зем-

Витаминизированный краситель

Разработаны способы получения витаминизированного красителя

Сибирском институте кондитерского комбината.

Шаблон не мешает регулировать механизм проверочного прибора, в цифровую диаграмму дает возможность сверять показания, не прибегая к разборке прибора.

Ускорить проверку и регулировку приборов типа ТЭС с дисковыми диаграммами после ремонта можно с помощью специального шаблона, который изготовлен на Новокузнецком заводе.

Свой «прибор» прибор освоил на спектральном анализе продукта. Прибор успешно прошел испытания.

Ускорить проверку и регулировку приборов типа ТЭС с дисковыми диаграммами после ремонта можно с помощью специального шаблона, который изготовлен на Новокузнецком заводе.

Вместо кваса — «Поза»

Безалкогольный напиток «Поза», разработанный в нашей стране и внедренный на Саранской кондитерской фабрике, очень понравился горожанам. Напиток — продукт не законченного комбинированного молочнокислого и спиртового брожения. Его делают из концентрата хлебного кваса, добавляя воду, ржаную муку, ячменный солод, сахар, хмель и прасованные дрожжи.

У напитка коричневый цвет. Вкус его кисло-сладкий, с хмельной горечью и ясно выраженным солодовым ароматом.

Информационный центр предлагает

Механический рубщик

Маслорезательная машина, выдерживая стандарт в весе и размерах кусочков мяса, изготовлена на Ростовском мясокомбинате. Она состоит из сварной станины и двух валов с дисковыми ножами. Раз-

мер кусков можно варьировать набором ножей. Внедрение машины на Ростовском мясокомбинате позволило высвободить трех рабочих. Повысилась производительность труда, улучшилось качество продукции. Годовой экономический эффект — 4311 руб.

Свежее ли мясо?

Быстро определить свежесть мяса и рыбы, жирность молока, качество муки и воды помогает портативный прибор, созданный преподавателем физики Белорусского сельско-

хозяйственной академии Г. Бутовым.

Свой «прибор» прибор освоил на спектральном анализе продукта. Прибор успешно прошел испытания.

Шаблон ускорит дело

Ускорить проверку и регулировку приборов типа ТЭС с дисковыми диаграммами после ремонта можно с помощью специального шаблона, который изготовлен на Новокузнецком заводе.



ВЗАИМО-ВЫГОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Производство машиностроения занимает важное место в торговле между Чехословакией и Советским Союзом.

Советский Союз — крупнейший импортер машин чехословацкого производства.

Коллективы многих чехословацких предприятий уже привлекли к тому, что советские заводы стали основой их производственных планов.

Великий обменный поток товаров идет из Советского Союза в Чехословакию.

Двусторонние торговые связи еще более увеличатся в новой пятилетке.

Как видим, торговля изделиями машиностроительной промышленности и ее продукциями братскими странами все возрастает и выходит для обеих сторон.

К. СУЖИ, чехословацкий журналист. (АПН—Прагапресс).

ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

РАВАЛПИДИ. Правительство Пакистана вводит новые ограничения на объем газет и журналов.

БОДАПЕШТ. Более 15 тысяч произведений русской и советской литературы общим тиражом 1 млн. экземпляров.

НЬЮ-ЙОРК. Органы армейской разведки выделили 1.000 агентов для слежки за участниками профсоюзного и забастовочного движения в США.

НЬЮ-ЙОРК. Бразильский военный трибунал приговорил журналиста Нельсона Луиса Лота к 10 годам тюремного заключения.

НИКОЗИЯ. Во время погрузочных работ на израильском судне «Дель».

ВАШИНГТОН. Многие американцы пенсионного возраста испытывают тяжелые материальные лишения.

Непрерывающийся рост цен, налогов и другие инфляционные тенденции сокращают и без того недостаточные пособия по старости.

«Очень часто, — сказал Метакес, — пожилые люди убеждаются, что у них нет средств для удовлетворения самых насущных нужд».

Метакес привел данные специальной сенатской комиссии по делам престарелых о том, что недоение среди этой категории американского населения достигло размеров, которые вызывают «общенациональную тревогу».

ТОКИО. На токийском валютном рынке зарегистрировано новое падение курса доллара по отношению к иене.

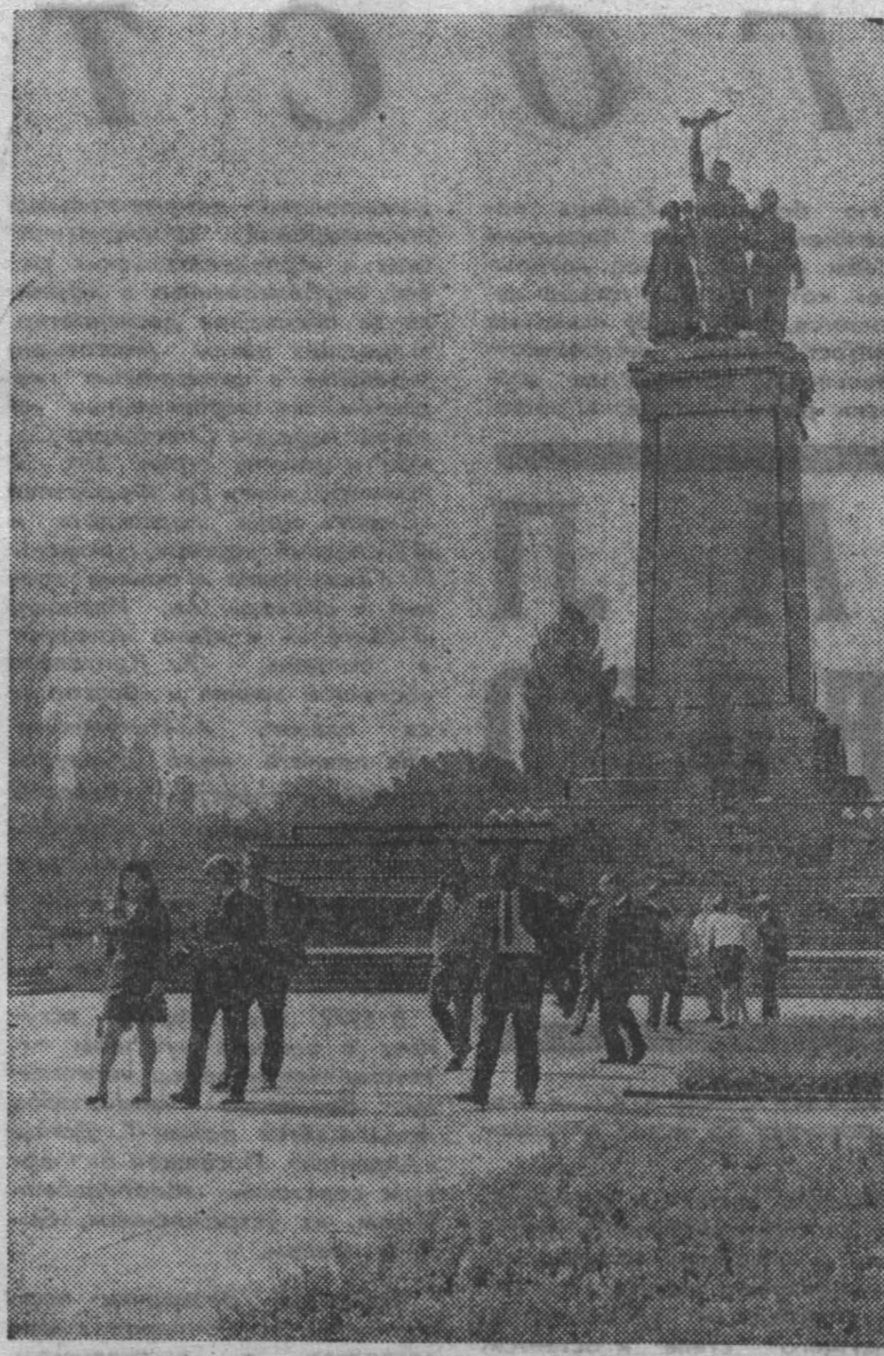
НЬЮ-ЙОРК. Перевод Анджелы Дэвис из тюрьмы в округе Марин в округе Санта-Клара.

Защита американской коммунистки продолжает протестовать против намерения властей перевести Анджелу в округ Санта-Клара.

БЕРЛИН. Материалы, посвященные 50-й годовщине со дня образования СССР, комплексной программе «социалистической интеграции».

ХАНОИ. Как сообщает агентство Каосан Патет-Лао, в ходе боев со 2 по 8 ноября.

Агентство печати Освобождения передает, что в первой половине ноября Народные вооруженные силы освободили Южного Вьетнама в районе Намбо.



Памятник Советской Армии-освободительнице в центре столицы Народной Республики Болгария — Софии.

Этот монумент был воздвигнут в первые годы после освобождения страны от фашистского ига.

Фотокорреспондент ТАСС.

ПРЕСЛЕДУЮТ ИНАКОМЫСЛЯЩИХ

НЬЮ-ЙОРК. 21 ноября. Американские «справосудие» готовят новую расправу над противниками агрессивной политики в Индонезии.

Кровавая бойня, устроенная властями в Кенге, вызвала широкий протест общественности.

4 мая прошлого года брошенные против демонстрантов подразделения национальной гвардии жестоко расправились с противниками вторжения в Камбоджу.

Автоматы обвиняемых предпринимали попытки не допустить судебного процесса, однако высший судебный орган США отказал в этой просьбе.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

ОДИССЕЯ ГЕРОИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ

Автор письма, отрывки из которого мы приводим ниже, — женщина по имени Нго Ба Тхань.

Дорогие женщины Южного Вьетнама! Будуци вновь на пороге тюрьмы, но еще не потеряв свободы, и хочу в первую очередь поговорить с вами.

Арестованная 17 августа этого года, я ровню через месяц была выпущена из тюрьмы.

И все же, как я была вольнолюбива, оказавшись вновь на свободе! Да, и была счастлива оттого, что могла снова окунуться в гущу событий, встретиться со своими соратниками.

Час спустя после выхода из тюрьмы, едва успев позвать руки друзьями, и вместе с ними, плакала от слезоточивого газа.

Валютный кризис Западной Европы обострил трудности экономики ФРГ.

НА СНИМКЕ: массовый митинг близ Омсбрюна.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Мое сердце сжималось от боли, когда я спрашивала себя: «Почему, за что обрекли на мучения вот этих женщин, что были в одной камере со мной, что находились в других крыльях этой тюрьмы, в многочисленных центрах, в «центрах по перевоспитанию»?..

«Однажды приступ астмы помешал мне уснуть. Вместе со мной в камере находились еще 50 заключенных женщин. Собились в кучу, они спали. Ночную тишину внезапно нарушили душе-раздирающие крики. Узины проснулись. Одна из новеньких испуганно воскликнула: «Что это?»

«Ничего особенного. Это кричат больные из политических, — ответила женщина».

«Что же это за болезнь, которая вызывает такие страдания? И почему не позвонят санитарам?»

«Это ничего не изменит. Будут пытаться в центральном комсариате электрическим током. Теперь всякий раз, когда в атмосфере усиливаются электрические разряды, у них наступает кризис».

И в самом деле, вскоре пошел дождь. Я заметила, что через прогнившие потолки стали просачиваться вода. Вскоре под оказался залитым водой. Узины поднялись, каждая пыталась найти место посуше.

«Как по-вашему, есть у меня шансы быть освобожденной завтра после суда?»

«Сколько у вас детей?»

«Десять»

«И овела взглядом женщин — под каким предлогом схвачены они все? Из соседнего крыла до нас доносился крик: «Я признаюсь во всем! Перестаньте меня бить!»

«Мое сердце сжималось от боли, когда я спрашивала себя: «Почему, за что обрекли на мучения вот этих женщин, что были в одной камере со мной, что находились в других крыльях этой тюрьмы, в многочисленных центрах, в «центрах по перевоспитанию»?..

«Однажды приступ астмы помешал мне уснуть. Вместе со мной в камере находились еще 50 заключенных женщин. Собились в кучу, они спали. Ночную тишину внезапно нарушили душе-раздирающие крики. Узины проснулись. Одна из новеньких испуганно воскликнула: «Что это?»

«Ничего особенного. Это кричат больные из политических, — ответила женщина».

«Что же это за болезнь, которая вызывает такие страдания? И почему не позвонят санитарам?»

«Это ничего не изменит. Будут пытаться в центральном комсариате электрическим током. Теперь всякий раз, когда в атмосфере усиливаются электрические разряды, у них наступает кризис».

И в самом деле, вскоре пошел дождь. Я заметила, что через прогнившие потолки стали просачиваться вода. Вскоре под оказался залитым водой. Узины поднялись, каждая пыталась найти место посуше.

«Как по-вашему, есть у меня шансы быть освобожденной завтра после суда?»

«Сколько у вас детей?»

«Десять»

«И овела взглядом женщин — под каким предлогом схвачены они все? Из соседнего крыла до нас доносился крик: «Я признаюсь во всем! Перестаньте меня бить!»

«Мое сердце сжималось от боли, когда я спрашивала себя: «Почему, за что обрекли на мучения вот этих женщин, что были в одной камере со мной, что находились в других крыльях этой тюрьмы, в многочисленных центрах, в «центрах по перевоспитанию»?..

«Однажды приступ астмы помешал мне уснуть. Вместе со мной в камере находились еще 50 заключенных женщин. Собились в кучу, они спали. Ночную тишину внезапно нарушили душе-раздирающие крики. Узины проснулись. Одна из новеньких испуганно воскликнула: «Что это?»

«Ничего особенного. Это кричат больные из политических, — ответила женщина».

«Что же это за болезнь, которая вызывает такие страдания? И почему не позвонят санитарам?»

КОСМИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА — „ЗЕМНОЙ“

Космическая медицина возникла из потребностей космонавтики, аккумулятивная в себе достижения физиологии, биологии, анатомии, биохимии и многих других разделов медицинской науки.

На IV Международном симпозиуме «Человек в космосе», прошедшем в Бразилии, значительное место заняло обсуждение вклада космической медицины в общую медицинскую науку.

Десять лет назад, при подготовке старта первого человека в космос, именно космические врачи во многом решили основную проблему — кому доверить этот полет.

Профессор Гуровский отметил, что достижения космической медицины внедряются в практику советского здравоохранения, доктор медицинских наук профессор Николай Гуровский отметил, что

специалисты космической медицины. Десять лет назад, при подготовке старта первого человека в космос, именно космические врачи во многом решили основную проблему — кому доверить этот полет.

Профессор Гуровский отметил, что достижения космической медицины внедряются в практику советского здравоохранения, доктор медицинских наук профессор Николай Гуровский отметил, что

Космические полеты находят все более широкое практическое применение в медицине «земной». В СССР создаются специальные центры для приема информации на расстоянии в сотни километров от лечащего врача.

Специалисты разработали немало аппаратов и целых систем, которые сейчас находят применение в практике здравоохранения.

Американские инженеры сконструировали для астронавтов монтимониторный в очки прибор, который, реагируя на движения глазного яблока, выполняет с помощью механических устройств различные действия.

Профессор Уайт отметил необходимость перестройки системы подготовки специалистов-медиков.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

Видные деятели индийского национально-освободительного движения Ганди и Неру всегда с глубоким уважением говорили об Октябрьской революции.

У Н А С В Г О С Т Я Х

СИБИРСКИЕ ОГНИ

Журнал «Сибирские огни» завершает 50-й год своего существования. Рассказ о полувековом пути нельзя вести, не помня добрым словом непосредственных «зажигателей» и «конюгеров» сибирского литературного костра, «собрателей» и организаторов литературных сил вокруг журнала, его энтузиастов-редакторов — Е. Ярославского, В. Забурин, В. Итина, С. Коженина, А. Высоцкого, так же, как нельзя не высказать глубокой признательности сибирским партийным организациям, по инициативе и под руководством которых журнал возник и прошел полувековой творческий путь.

«Сибирские огни» появились на свет в ту отдаленную пору, когда над нашим краем угасали последние зарева гражданской войны и разгорался восход новой жизни. Вокруг журнала стали собираться значительные литературные силы — Всеволод Иванов, Лидия Сейфуллина, Аня Караваева, Леонид Мартынов и другие.

Сибирь, сибирская тематика не могли не привлечь внимание прозаиков и поэтов страны. В 1929 году Вл. Маяковский гулко возвещает в знаменитом стихотворении, посвященном Кузнецкому:

«Через четыре года здесь будет город-сад! Здесь взрывы закупают»

в разгон медвежьих банд и взрывает медвежью шапку стоугольный гигант.

ЖУРНАЛ ОБНОВЛЕННОГО КРАЯ

станут стройки стенами. Гудками, пар, сипи. Мы в сотню солнц маршантами воспламеним Сибирь... Но сейчас и эта, нарисованная крылатой мечтой поэта, картина кажется лишь фрагментом сегодняшней реальной картины и завтрашней перспективой кузбасской действительности.

тельности: вокруг громадного высокоэтажного, припорошенного то же самым снегом, то горячий окалиной, озаренного плавлеными и огненной рекой металла и кокса «города-сада», уже имеющего за плечами легендарную трудовую и

Но большая Сибирь по-прежнему остается передним краем страны, новое открытие которой еще только начинается, суля миру поистине фантастическую завтрашнюю реальность, которая так этически распадается в реше-

дожественно-документальных произведений, публицистических и исследовательских работ, опубликованных в журнале за последние десятилетия, вышедших затем массовыми тиражами в центральных изданиях, переведенных на языки народов Советского Союза и многих стран. Это, к примеру, книги Гр. Федосеева «Смерть меня подождет» и «Последний костер», романы П. Прокурина «Горькие травы» и «Исход», А. И. Иванова, «Повести» и «Стены исчезают в полдень», А. Коптелова «Большая заплата» и «Возгорится пламя», А. Николькова «На планете мало оборудованной» и повести И. Лаврова «Встреча с чудом» и «Зарубки на сердце», художественно-исследовательская работа В. Шалетинова «Защита поручика Ульянову» и другие.

В 1972 году журнал вступает с особым чувством ответственности перед читателями. Вниманию читателей предлагается роман Г. Донца «Алданы». Посвящен он первым советским золотодобытчикам, их устремлениям, быту и нравам.

Советский разведчик продолжков Н. Гончаров в соавторстве с журналистом Г. Сассой написала повесть о событиях военного и послевоенного времени, участником которых он был сам. Эта документальная повесть открыла читателю немало новых, ранее

неизвестных страниц, рассказывающих о героическом труде советских чекистов.

Кроме того, журналу переданы и обещаны свои новые произведения В. Астафьева, А. Адерова, П. Воронина, А. Коптелова, И. Лаврова, А. Николькова, В. Шукшина, А. Якубовского и другие прозаики.

В портфеле редакции имеется ряд очерков и статей по истории края, в том числе материалы, связанные с революционной деятельностью соратников В. И. Ленина, агентов «Искры» в Сибири.

О Б Е Т

Когда последние сугробы весенний день разворшит, когда бульдозер крутолобый шлемел в долине зауживит, когда медведь взрвет над речкой, протеснет, от безделья плян, когда подсажени синей свечной зажжется посреди полян, — мы встретимся в далекой дали. Где небеса с землей сошлись, где мы с тобой найтись мечтали, где до сих пор мы не нашлись, где нам никто не чужд и даже никто не знает нас, где нас ничто уже не свяжет, ничто уже не разведет!

У зависти память длинна: как бы ни минули сроки — все знает и помнит она, и свет унокает нестоек. А ты живешь и живешь, в согласье с землей и судьбою, не види, что мелкая ложь, как песок, бежит за тобой. Все помнит, игонит, хранит и лафосом жалким обрята, ножкою задраить норыит над тем, что прекрасно и свято.



Алданы

На перевале лось остановился, тяжесть рогов заломил голову к спине, а глаза сами собою на миг закрылись. Бока, шумно вздуваясь и опадая, дымятся, и каждый вздох раздвигает надсаженную грудь. Ударили снег без конца. Но аннгу из ключевого эльничка выныривают серые комочки — один, два, три, шесть... И дальше кидает лось свое тяжелое тело наверх голышкитые в снегу валуны, камни, застывает на мгновение перед сплюснутым завалом бурелома. Потом мечется в поисках прохода, отступает в ямки и ломая деревья... Туда, скорей туда — к той угустой скале, что вознеслась над речкой, — там еще можно спастись...

Погона измотала и волков, и они трусят в гору усталой рысцой, вывалив языки и хвастая снег на ходу... О! — далеко вперед промчнулись на россипи камни. Это он, лось! И бросил его путанный след, волки прухаются в сыпучем снегу, тяжелыми скачками спрямляя путь. Скорее, скорее! С восторженным неба сесть снежок, и эта громада горячего мяса — последний случай поест перед долгим переходом: волкам надо спешить на просторы больших долин, где снега наивысшей зимы будут не так глубоки, как здесь, в горной тайге...

Когда враги набежали, он стоял на краю обрыва, поседевший от инея и почти невздымый в белой мути кипящего воздуха. В радостном пририве сил, переглядываясь, волки оценили его полукольцом. Рогов лось, угрожающе пригибаясь, следуют за его напряженным взглядом, — зверь отмечает, какой волк откуда подходит, как подходит... Вот матерая хозяйка став движулась прямо на гребатого исполнина. Она скалится, лязгает зубами, она будто уже рвет тело быка, упираясь в него лапами, будто торопливо лает его к порванному жилу, все глуже зарывається мордой в пахучие внутренности. Ноздри ее раздуваются, глаза горят гадящим светом...

Молодой волк остался под ногами быка... Хищники отступили. Лось продолжает месить ногами бездыханного врага... Волки поели сыту и устали криком... Свещаются. От волчьей крови под копытами лось распыляет ледяная корка. Он мучается жаждой. Снег под ногами утлан и выбит до камня. Камень и скользкий лед, в дальнейшем — беда... Пришла ночь. Матьел улеглась. Луна золотым плуком сторожит звездную сеть... Хозяйка стан изощрется в самых рискованных наскоках. Хвост — рванула флок шерсти из-под челости лось... Бык мотнул головой, комья развалились на льду... Все волки ескали разом, но бык опередил их, подынавшись... И непный рыжегривый волк, кото-

Леоид РИШЕТНИКОВ ИЗ АРМЕЙСКОЙ ТЕТРАДИ В ПОЛКОВОЙ СТОЛОВОЙ

Связь снег с телефонной катушкой бежал, хоть бежать уж не мог. И там, где в траншеях крутающийся огненный вал, я ладил, вставал и валился, валился и снова вставал. И ладил. В согласьи с великим Страны — Великая, хоть и мал — При всем полковом построеньи Комдив мне ладонь пожимал. Ведомый солдатской орбитой Стоял я, С пушкой над губой, Не тертый еще и не битый, Довольный судьбой и собой... Ах, как все давно это было! И елпило. И чье наш — иней... Подушка еще не остыла, Отрадно угреться мной. А новый горнист за стеной С шабного крыльца, Как с вершиной, Трубит. И работа — к лицу. Выходит в линейке старшины, И строится полк на плацу.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ. УНИЖЕННЫЕ И ОСКОРБЛЕННЫЕ. Начало в 19 час. 30 мин. 24 ноября — СОСЛУЖИВЦЫ. Театр ОПЕРЕТТЫ. БРАК ПО ЛЮБВИ. Начало в 19 час. 30 мин. 24 ноября — ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ. Кинотеатр «МОСКВА». Широкоэкранный художественный фильм ИНСПЕКТОР УГОЛОВНОГО РОЗЫСКА (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50). К СЕВЕРУ ОТ ЗАМБЕЗИ (к сезону в 21-50). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»). Документальный фильм МАРК БЕРНЕС (11-30, 15, 20-20). Художественный фильм ЕВРОПЕЙСКАЯ НЕВЕСТА (9-30, 13, 16-30, 18-30, 21-50). Кинотеатр «ОБИЛЕННЫЙ». МЫ С ВУЛКАНОМ (9-30, 14-10 — для детей). Новый художественный фильм, производство США, ПОГОНЯ, две серии (11-30, 16, 18-35, 21-40 — детям смотреть не рекомендуется). Кинотеатр «КОСМОС». Новый художественный фильм, производство кинотеатра США, ПОГОНЯ, две серии (9, 10, 11-40, 12-40, 14-20, 15-20, 17, 18, 19-40, 20-40 — детям смотреть не рекомендуется). Детский кинотеатр «ПИОНЕР». Киносериал мультфильмов НУ, ПОГОДИ (10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-40, 19-20, 21). Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ЮНОСТЬ ПОЭТА (10, 15). ДВЕНАДЦАТЬ СТУЛЬЕВ, две серии (12, 18, 21). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». Я СОЛДАТ, МАМА (10). НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО БЕЛЫЕ ВОЛКИ (17-15, 19, 21).

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. А. В. ЛУНАЧАРСКОГО

26 НОЯБРЯ К. ГОЛЬДОНИ ТРАКТИРЩИЦА (комедия в трех действиях) Режиссер Ю. П. НИКОЛАЕВ. Художник — заслуженный художник РСФСР М. Г. РИВНП. Музыка З. Л. БЛЯХЕРА.

30 НОЯБРЯ В г. НОВОГОРОДЕ СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕ ПО СЕДЬМОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ

В тираже разыгрываются автомобили «Москвич-412», «Запорожец», мотоциклы М-63 «Урал-2», «ИЖ-Юпитер-2» с коляской, «ИЖ-Планета-2», паянито, холодильник, стиральные машины, пылесосы, коври, часы разных марок, фотоаппараты, радиоприемники и другие ценные вещи. В условиях седьмого выпуска включены денежные выигрыши до 500 рублей. Участвуйте в тираже выигрышей!

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И ЮЖНАЯ АВТОБАЗА ПРОВОДЯТ НАБОР НА КУРСЫ ПОДГОТОВКИ III КЛАССА

с обучением без отрыва от производства (т. е. обязательное трудоустройство в автобазе). Принимаются лица, отслужившие в Советской Армии, имеющие образование не ниже 7 классов, инородцы не принимаются. Обращаться: г. Кемерово, ул. Трудовая, 4.

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ г. КЕМЕРОВА И ДИРЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КЕМЕРОВСКОГО ПИВЗАВОДА ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: начальников цехов, сантехников, солодоущиков, варщиков пива, сушловщиков, рабочих цеха, технологов, пивоваров. Обращаться: ул. Трудовая, 4, бюро по трудоустройству и информации населения.

ПЕРВАЯ ТОРГОВАЯ ФИРМА

Первой торговой фирмой на Руси была корпорация торговцев солью Великого Новгорода. К такому выводу пришли лингвисты-историки, изучившие летописные источники XIV—XV веков, а также торговые акты ганзейских купцов, опубликованные сто лет назад в Санкт-Петербурге. Н. КОНДРАТЕНКО, корр. ТАСС. Ленинград. Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

НОВОСИБИРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1-й курс зооветеринарного факультета по специальностям: агрономия, зоотехния, механизация сельского хозяйства, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве. Заявления о приеме подаются на имя ректора института с указанием специальности и с приложением: документа о среднем образовании (в подлиннике), характеристики с последнего места работы, выписка из трудовой книжки или книжки колхозника, медицинский справкой по форме № 286, 4 фотокарты размером 3x4 см. Поступающие на специальности агрономия и зоотехния сдают вступительные экзамены по физике (устно), биологии (устно), химии (устно), русскому языку и литературе (сочинение); на специальности механизация сельского хозяйства — по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение); на специальности экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве — по математике (устно), химии (устно), биологии (устно), русскому языку и литературе (сочинение). Заявления принимаются по 15 декабря 1971 г. Вступительные экзамены проводятся с 1 декабря 1971 г. по 31 января 1972 г. Зачисление с 1 по 15 февраля 1972 г. Документы направлять по адресу: г. Новосибирск-39, улица Добролюбова, 160, сельхозинститут, приемная комиссия заочного факультета. Телефон для справок — 66-06-33.

ВНИМАНИЮ КЕМЕРОВЧАН! КЕМЕРОВСКИЙ КОМБИНАТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТ НАБОР

на курсы кройки и шитья — срок обучения 6 месяцев: художественного вязания, делопроизводства и машинописи — срок обучения 3 месяца. На всех курсах занятия проводятся поменно, начало 1 декабря. Обращаться в Центральном районе — ул. 50 лет Октября, 14, телефон 3-14-66, бюро услуг; в Кировском районе — ул. 40 лет Октября, 19, телефон 7-04-98, филиал бюро услуг; в заочной части города — пр. Химиков, 10, филиал бюро услуг.