

Пролетарии всех стран, соединитесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВТОРНИК, 19 ОКТЯБРЯ 1971 ГОДА

№ 243 (14626)

Цена 2 коп.

## СЕЛЬСКИЙ ПРОПАГАНДИСТ

Двадцать лет посвятил благородному труду пропагандистом Виктор Владимирович Михетко — директор Лучановской восьмилетней школы. В. В. Михетко пользуется большим уважением своих слушателей — работников Томского опытно-производственного хозяйства. Пропагандист хорошо подготовлен теоретически, в совершенстве владеет методикой ведения занятий. Он умеет учитывать интересы слушателей, знает характер каждого, способностей.

Товарщеская обстановка, свободный обмен мнениями, тщательная подготовка к каждому занятию, простота, ясность и убедительность изложения, квалифицированное использование наглядных пособий и технических средств пропаганды обеспечивают постоянный интерес слушателей к учебе, побуждают к основательному овладению знаниями, делают каждое занятие живым и интересным. Секрет успеха пропагандиста — в творческом отношении к делу, тщательной подготовке к каждому занятию, scrupulousном подборе необходимых фактических данных, местного материала из жизни хозяйства, отделения, где работают его слушатели.

Среди сельских пропагандистов немало замечательных мастеров своего дела. Сейчас, когда в селах области начался новый учебный год в сети политического просвещения, хочется назвать тех сельских пропагандистов, чье дело отдают bravely, таланты, труд, знания людям. Много добрых слов можно сказать о пропагандистах Н. А. Генераленко (Асиновский район), М. Ф. Мишуровой, З. В. Сузунной (Кочевниковский район), Ф. Г. Архипова (Томский район), Д. И. Мязина (Бачкарский район) и других.

XXIV съезд КПСС в своей Резолюции подчеркнул: «Партийные организации должны проявлять постоянную заботу о кадрах пропагандистов, создавать наилучшие условия для их эффективной деятельности. Сельский пропагандист требует особого внимания. В его распоряжении нет фундаментальных библиотек. Он не всегда имеет возможность обратиться за помощью в кабинет политического просвещения, получить квалифицированную консультацию.

Многие сельские райкомы партии — Александровский, Чанский, Кочевниковский и другие стали больше заниматься подготовкой и переподготовкой пропагандистских кадров, совершенствованием их методического мастерства. Точно вошли в практику работы с пропагандистами постоянно действующие семинары, научно-методические конференции, обмен опытом работы, открытые занятия, взаимные посещения и другие формы помощи пропагандистам. Кабинеты политического просвещения обеспечивают пропагандистов литературой, программами, учебными планами, обобщают и распространяют лучший опыт.

Однако в подборе, расстановке и учебе сельских пропагандистов есть и немало недостатков. Асиновский, Верхнекетский, Тегульдский райкомы партии недостаточно работают с кадрами пропагандистов, допускают их несоблюдение смены, не обобщают и не распространяют опыт пропагандистского мастерства. Отдельные райкомы и партийные организации, к сожалению, не располагают необходимым активом методистов, консультантов, недостаточно выносятся в идейное содержание занятий, не име-

ют резерва пропагандистов. В ряде партийных организаций Зырянского, Первомайского, Томского районов пропагандисты перегружены другими общественными поручениями. Нельзя забывать указание В. И. Ленина о том, что людей, которые ведут пропагандистскую работу, «...надо специализировать, занимать их целиком и беречь сугубо».

Партийные организации призваны повышать общественную значимость пропагандистского труда. Следует больше внимания уделять овладению лекционными приемами партийной пропаганды, совершенствованию мастерства пропагандистов в организации самостоятельной работы слушателей над первоисточниками, во внедрении активных форм политического просвещения.

У нас в области регулярно проводятся постоянно действующие семинары сельских пропагандистов. Конечно, выступления на этих семинарах ведущих ученых вузов, лучших лекторов Томска в значительной степени обогащают знания пропагандистов. Но на таких семинарах следует больше времени отводить и для занятий по методике работы со слушателями. Такие занятия особенно нужны молодым пропагандистам.

Семинары — не единственная форма помощи. Обмен опытом, взаимное посещение занятий, шефство опытных пропагандистов над молодыми, открытые занятия, научно-методические конференции и т. п. — все это также хорошо зарекомендовало себя на практике. Целесообразно, чтобы перед пропагандистами регулярно выступали руководящие партийные и советские работники, руководители колхозов и совхозов, которые бы подробно информировали о состоянии дел в хозяйстве, анализировали экономические показатели, ввели пропагандистов в курс важнейших задач, стоящих перед коллективами. Ведь пропагандист должен уметь придать каждому занятию злободневный характер, уметь концентрировать внимание слушателей на глубоком анализе и обобщении современных экономических, социальных и политических процессов, на узловых проблемах практики коммунистического строительства.

Пожалуй, самое главное в работе пропагандиста — организовать самостоятельную работу слушателей над политической книгой, выявить их потребность в постоянном чтении произведений классиков марксизма-ленинизма, программных партийных документов. От него во многом зависит организация самообразования слушателей. Здесь требуется систематический контроль и конкретная помощь людям. Те пропагандисты, которые самоустраиваются от этих забот, лишают себя важного средства идеологической закалки коммунистов.

В Резолюции XXIV съезда КПСС записано: «...Усилить внимание к марксистско-ленинскому образованию коммунистов, воспитанию кадров на основе глубокого усвоения марксизма-ленинизма, выработанных партией воззрений по основным проблемам современности. Необходимо дальше совершенствовать сложившуюся систему партийной учебы, решительно преодолевать элементы формализма в партийной учебе, настоятельно добиваясь повышения ее воздействия на рост сознательности и активности коммунистов». Ведущая роль в выполнении этих требований съезда принадлежит тебе, партийный пропагандист.

## ОКТАБРЮ НАВСТРЕЧУ

### Надежная основа

Советские люди готовят к большому празднику — 54-й годовщине Октября. Коллектив совхоза «Коломенский» старается не отстать от других участников ударной предоктябрьской трудовой вахты. За девять месяцев 1971 года нам удалось надолго молока почти на 200 килограммов больше, чем за тот же период прошлого года.

Зоотехники, животноводы, скотники хорошо организовали интенсивный откорм скота. Постоянно на откорме находится не менее 500 голов. Средний вес каждого откормочника-бычка — 400, а свины — 104 килограмма. Интенсификация откорма скота — верный путь к быстрому увеличению производства и продажи мяса государству. Мы убедились в этом давно.

Хорошие перспективы в развитии животноводства у нас и на следующий год. Главное — с кормами должно быть лучше. Сена, силоса, сенажа заготовлено в этом году значительно больше прошлого года. Это даст возможность районам кормления сделать более весомыми. Если прибавить к этому строительство трех животноводческих комплексов, можно сказать, что в текущей пятилетке мы в развитии животноводства шагнуем далеко вперед.

Достоин вклад в выполнение производственных планов совхоза внесли труженики хлебопекарного отделения, где с 1967 года работаю дояркой. По многим производственным показателям наше отделение занимает первое место не только по совхозу, но и по Чанскому району. Наша молочнотоварная ферма —

комсомольско-молодежная. По итогам соревнования молодежных ферм мы завоевали первое место в области. Недавно получили перекоридный вымпел объёма комсомола.

Большинство из нас самоотверженно работает на ферме. Дать коров — процесс не ахти какой увлекательный. Да и подниматься каждый день до света и идти на первую дойку тоже не всегда хочется. Попробуйте сделать это изо дня в день, из года в год. Убедитесь, как бывает трудно. Но работа есть работа, и мы ее по-своему любим. Предложи любой из нас: Мария Григорьевна, Вале Спринной, Зое Сергеевой, Любе Сухановой, Валентине Бондыревой или Нине Черепановой — поменять профессию доярки на какую-либо другую, уверена, ни одна не согласится.

Коллектив у нас дружный, работящий. За этот год Мария Степановна Григорьева надолго около 3.800 килограммов молока на корову. Я давала слово за 1971 год надолго не менее 3.500 килограммов молока, надолго свыше 2.700 килограммов. В соревновании доярок района мы идем в первой десятке.

Жить в нашем совхозе год от года становится интереснее. Ничего снова развернулось большое строительство. Совхозной двухлетней предусмотрено построить хлебопекарню (мощностью 3 тонны хлеба в сутки), детский сад, стадион и хожейные коробки на центральных усадьбах отделений. Начать строительство Ермиловской восьмилетней школы. Это уже делается. Хлебобулочный и детский сад будут сданы в

эксплуатацию в этом году, хожейные коробки и стадион к зиме тоже войдут в строй. Закладывается фундамент Ермиловской школы.

А мы в своей деревне хотим построить хороший клуб. В Мемориальном доме молодежи. Еще не было случая, чтобы наши парни, отслужившие в Советской Армии, не вернулись в родное село. Сейчас третья часть работающих — молодежь в возрасте от 16 до 25 лет. Семеро имеют среднее образование, 22 окончили восьмилетку. Клуб очень мал, нет помещений для занятий кружков художественной самостоятельности и других. Два года подряд мы бесплатно заготавливали лес для строительства своего клуба. Теперь дело за тем, чтобы руководители совхоза поддержали нашу инициативу и выделит на строительство клуба на 1972 год. Мы тоже не останемся в стороне. Если надо, парни возьмут в руки топоры и помогут плотникам. Да и всем нам на строительстве клуба будет найдется немало. И каждый не откажется помочь».

Сейчас коллектив Мемориального дома молодежи включился в предоктябрьское соревнование. Скот поставлен на зимовку. Продуктивность коров удалось сохранить неплохую. Многие доярки встретят 7 ноября отличными успехами. Головоломное обязательство по производству молока обязательно перевыполним.

Г. СКВОРЦОВА,  
доярка Мемориального дома молодежи Чанского района депутат Томского областного Совета депутатов трудящихся.

Трудящиеся Советского Союза!  
Неуклонно повышайте производительность труда! Боритесь за выполнение государственных планов с наименьшими трудовыми и материальными затратами, строго соблюдайте режим экономии, производительно используйте каждую минуту рабочего времени!

(Из Призывов ЦК КПСС к 54-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## НА СКОЛЬЗЯЩИЙ ГРАФИК

Все шире разворачивается соревнование среди лесозаготовителей области за высшую производительность в осенне-зимний период. Коллектив двух лесопунктов Арга-Юльского лесхоза решил в четвертом квартале этого года и в первом будущего дать сверх плана 5,5 тысячи кубометров деловой древесины. Коллективская бригада М. Овчинникова обязуется за время достичь выработки в 12 тысяч кубометров, бригада А. Ларюнова — 9 тысяч и Б. Попова — 9 тысяч.

Соревнование развернулось на всех участках предприятия. На разделе древесины коллективы руководимые Н. Сулопаровым, М. Овчинниковым, В. Клобуковым, обязались разделить по 12 тысяч кубометров. Поддержал почин лесозаготовителей и экипаж тепловоза И. Абагурова, заплясав на вывозе древесины. Железнодорожники тоже достигли выработки в 12 тысяч кубометров.

Сейчас в лесхозе создано 20 комплексных бригад, которые обеспечивают выполнение принятых обязательств. Предприятие перешло на работу по скользящему графику.

Х. АКБАР.

## выполнили Годовой

До конца года еще более двух месяцев, а отдельные участки и бригады Каргасокского рывозавода уже завершили или близки к выполнению годового плана рывободобычи. Усть-Тамская бригада при годовом плане 3.188 центнеров вывела 3.498 центнеров.

К. ТИМОФЕЕВ.

## НЕДЕЛЯ В ЗАПАСЕ

Коллектив малярного цеха № 6 Томского манометрового завода, встав на ударную трудовую вахту в честь праздника Октября, широко развернул соревнование среди смел и участников. В его обязательствах говорится, что в честь знаменательной даты план десяти месяцев будет закончен 25 октября. Уже сейчас коллектив цеха опережает производственный график на 7 дней.

В. МИХАЙЛОВА.

## Последняя скважина

Сложная работа у испытателей скважин. Конечная цель бригады — заставить дышать скважину, возбудить пласт на нужной глубине. В этом году бригада мастера В. И. Кубатнева из Александровской экспедиции должна была испытать на пяти скважинах 14 объектов. Принимая обязатель-

ства, бригада решила завершить это задание к 7 ноября и слово сдержала. 12 октября она рапортовала о выполнении годового плана. Испытатели решили до конца года провести исследовательские работы еще на двух скважинах.

П. БАБИЧ.



## ПРИБЫТИЕ А. Н. КОСЫГИНА В КАНАДУ

ОТТАВА, 18 октября. (Спец. корр. ТАСС). В Оттаву по приглашению Премьер-министра Канады П.-Э. Трюдо с официальным визитом прибыл Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Вместе с ним прибыли Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахидиши, министр Морского Флота СССР Б.

Гуженко, заместитель министра иностранных дел СССР С. И. Козырев, заместитель председателя Госплана СССР М. И. Мисник.

В оттавском аэропорту Алленде, украшенном государственными флагами Советского Союза и Канады, А. Н. Косыгина встречали премьер-министр Канады Пьер Эллиот Трюдо, министр иностранных дел Мит-

челл Шарп, лидер правых в Канаде Поль Марлет, министр транспорта Дональд Джеймсон, первый заместитель министра иностранных дел Эдгар Ричи, заместитель министра иностранных дел Джон Холстед, посол Канады в СССР Роберт А. Д. Форд и другие официальные лица.

Среди встречающих был представитель СССР в Канаде В. П. Миропитченко, главы дипломатических представительств, аккредитованные

в Канаде канадские и иностранные журналисты.

Утром самолета «ИЛ-62» П.-Э. Трюдо тепло приветствовал А. Н. Косыгина и сопровождал его лиц. Звучат государственные гимны Советского Союза и Канады. А. Н. Косыгин вместе с П.-Э. Трюдо обходит строй почетного караула.

Из аэропорта высокий советский гость направляется в отведенную для него резиденцию.

## Новоселье стрежевчан

116 семей стрежевчан на этой неделе справили новоселье в первых двух капитальных благоустроенных домах. С хорошим качеством возведены во втором микрорайоне поселка строители комсомольского молодежного управления треста «Томскгазстрой».

Комсомольско-молодежное управление доверено почетное дело — строить город нефтяников. Понимая,

насколько важно создать хорошие условия для жизни людей, освоивших богатства севера, молодежный коллектив взял обязательство досрочно освоить средства, выделенные в этом году на жилье, объекты социкультбыта.

Ю. ДАНЧЕВ.

НА СНИМКЕ: 56-квартирный дом, принятый с оценкой «отлично».

## РЕШАЮЩИЕ ДНИ

Северные дороги капризны. Пока идет человек, они кажутся незаметными, но стоит лишь проехать трактору или, тем более, трубокладчику, как они становятся непроходимыми. Недавно на северный участок нефтепровода прибыло 20 мощных тракторов. Но даже силы трактора не хватает, чтобы увести секцию труб. Ону секцию тракторы везут тройной тягой. Естественно, производительность труда на такой вывозе не велика. Тем не менее в поселке Прохоркино меньше чем за неделю на трассу вывезли километр труб.

Участку СМУ-7 треста «Нефтегазстрой» предстоит покончить с вывозом 20 лет октября, предстоит вывезти 11 и сварить 12 километров труб. Если бы дело происходило в январе или феврале, об этом не было бы и разговора. Но сейчас все упирается в доброту. Начальник участка В. Я. Сержантов так и говорит: «Без дорог у нас работы нет».

На участок, руководимый В. Я. Сержантовым, прибыло 10 новых тракторов. Казалось бы, начальнику только радоваться такому по-

полнению. Но к радости приливает чувство горечи. Из-за того, что бездорожье не дает использовать технику на полную мощность.

Лесные дороги строят землеройщики. Сооружают они их и в поселке «20 лет Октября», но темпы строительства ни в коей мере не отвечают потребностям дня. На участке говорят, что лесники требуют столько, сколько трубы осталось завозить. А осталось 14 километров. Ежедневно изолпроцникам нужно 500 метров лесовника. Максимальная выработка землеройщиков — 100 метров. Несовпадение между потребностями и реальностью настолько явное, что у многих рождается пессимистическое настроение. Вступают в разговор, что лучше всего думать, что лучше всего ожидать зимы. Тогда и с вывозкой труб станет легче, и остальные работы пойдут быстрее.

Строителям северного участка в октябре нужно подготовить к заполнению нефти 285 километров нефтепровода. Для этого необходимо сварить 63 километра, заизолировать 85 и испытать 225 километров стальной магистрали. Именно испытание движут сей-

час высокие темпы строительства, потому что при испытании такого трубопровода зимой возникает опасность его размораживания. Надо сделать все возможное, чтобы провести эту операцию в относительно теплые время. А для этого требуется сплошная нитка нефтепровода.

Самое тревожное положение сложилось в поселке «20 лет Октября». Заместитель начальника геопроизводственного управления СУ-3 треста «Омскнефтегазстрой» В. И. Лопатин прямо заявил, что имеющимися средствами коллективу участка специализированного управления № 8 треста «Союзгазпромнефтегаз» не удастся проложить лесную дорогу к месту строительства. Кроме того, для строительства участка необходимо было бы приспособить для этих целей, нет ни одного трелевочного трактора. Выход один — обратиться за помощью к дорожникам. Но если изолпроцники могут и должны помочь землеройщикам, то монтажники и со своими делами не справляются.

На всех участках: и в Окуневке, и в поселке «20 лет Октября» — создается острое положение с доставкой людей на рабочие места. В поселке «20 лет Октября», к примеру, монтажникам приходится ходить за 6 километрами, и каждый день путь удлиняется.

При самой напряженной работе мы делаем — за смену пять стывков — сажал бригадир А. И. Крайнер. — Это происходит потому, что сварки практически приступаем с обеда. Если бы на трассу нас доставляли на машинах, могли бы варить за смену 8—9 стывков.

У строителей нефтепровода сейчас трудное время, но останавливаться нельзя ни на один день. Это понимают многие руководители участков. Недавно в поселках строителей прошли рабочие собрания, на которых наметены мероприятия по завершению работ. Выполнение их позволит сдать нефтепровод в срок. Но руководителям строительных управлений и колонн требуется еще раз четко продумать организацию труда на трассе, объединить усилия на строительстве лесных дорог, решить вопросы снабжения участков необходимыми материалами, горючим и запасными частями. Иначе даже самые хорошие мероприятия не дадут желаемого результата.

С. ВТОРУШИН,  
наш соб. корр.  
Александровский район.

# ГЛАВНЫЙ КУРС — ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НОРМ

Переход к новым условиям планирования и экономического стимулирования породил много сложных проблем. До хозяйственной реформы критерием оценки работы предприятий был уровень выполнения плановых заданий. На этом строилась вся система материального и морального поощрения. И ее условия были таковы, что они толкали предприятия и их работников на выполнение плановых заданий, на раскрытие части имеющихся резервов производства.

В результате наносился ущерб не только развитию производства, но и социальному отношению к труду.

Хозяйственная реформа призвала была исправить эти ошибки. В дело включились технологи, экономисты, социологи и психологи. И нас, работников и их руководителей, реформа призвала в свои ряды прежде всего.

Производительная норма — это организационная основа предприятия. Область применения технических нормирования — это призвание решать самые сложные задачи производ-

ства. И в том числе нормирование регулирует оплату труда рабочих. В ее основе — социалистический принцип — учет качества и количества труда.

Системы оплаты труда бывают различные. На нашем заводе преобладает сдельная. Его охватено больше половины рабочих. В основном производстве это больше — 77 процентов. Больше всего рабочих-сдельщиков (88,8 процента) в цехе резиновой обуви. Вот в цехе резинотехнических изделий их меньше половины. Чем это объяснить? Тем, что почти 50 процентов рабочих здесь выполняют вспомогательные функции: обслуживают механическое и энергетическое хозяйство, и строгому учету их труд подчинить нелегко.

Мы считаем, что сдельная система оплаты производства. Охватить ею старую работу можно больше рабочих. А это значит, что технически обоснованных норм должно становиться все больше. Но это не везде удается. Вот в цехе вулканизации сдельщиков меньше. Обоснованные нормы на некоторых участках ввести просто невоз-

можно. Выработка вулканизаторщиков на котлах, рабочих на подаче колодок и подъемнику и конвейеру зависит от производительности оборудования. И если здесь вводить обоснованные нормы, то их пришлось бы сознательно занижать.

Другое дело — вспомогательные цехи. Здесь по сдельной системе работает основная часть людей лишь в ремонтно-строительном и транспортном цехах. Там, где утверждены единые государственные нормы времени и выработки.

Всего же в нашем производстве действует 913 норм. Из них технически обоснованных — 730. По ним работают 83 процента сдельщиков. Прогноз скажется на том, что на заводе нет фиктивной производительности, когда рабочие могут выполнять сменные задания на 200—300 процентов. Средний процент выполнения норм выработки у нас — 116. И только 33 человека ежедневно в свой актив записывают 150—160 процентов. Это люди с большой практикой, виртуозы своего дела.

Конечно, недостатки в

техническом нормировании у нас еще есть. И в основном они объясняются низкой организацией труда, отсталой культурой производства. Помещения некоторых наших цехов не приспособлены для производства. Условия труда там тяжелые, совершенствуются они медленно.

Иногда возникают объективные трудности в нормировании. Наблюдать это можно было, например, в цехах формовой и неформовой техники и формовых саженцев последних лет. Рост заработной платы опережал темпы роста производительности труда. Производственные трудности возникали из-за резкой смены ассортимента. Выпуск новых изделий велся в условиях трудностей. На какой-то период снижалась производительность. Нормы занижались. А среднюю зарплату рабочих приходится сохранять.

Выход из создавшегося положения был найден в механизации и автоматизации. Это стабилизировало производство. Сейчас соотношение темпов роста производительности и зарплат урегулировано.

Пересмотр норм на заводе проводится постоянно. Ежегодно это делают высоко. В результате выросло 12—20 человек. А при дефиците рабочей силы это уже что-то значит.

В 1970 году предусматривалось изменить 36 норм в заводской. 22,3 тысячи норм-часов. Пересмотрено 48, экономия составила 26,1 тысячи норм-часов.

На 1971 год запланировано пересмотреть 33 нормы и получить экономии 17 тысяч норм-часов. Основание для пересмотра — внедрение в производство малой механизации, улучшение организации и условий труда. За первые полгода пересмотрено 15 норм, экономия — 9,4 тысячи норм-часов.

Несоблюдение этих норм — это нарушение принципов рационализаторского предложения. Увеличена скорость выпуска текстиля. Мы пересмотрели норму и за последние 10 месяцев 730 норм-часов. В этот год это условие вынуждало одного человека. Мы считаем, что для такого маленького участка, как этот, изменение довольно окупимое.

В том, что труд повременщиков не нормирован, вина нашего отдела незначительна. Дело в том, что на заводе нет единых норм времени, нормативов обслуживания оборудования. А руководители цехов, службы главного механика и главного энергетика большого влияния на это не оказывают. Хотя очень часто для вспомогательных рабочих приходится применять дополнительную оплату, в основном за работу, входящую в круг их обязанностей. Объясняется это обычно тем, что рабочих не хватает. У отдела труда мпе-

не совершенно иное. Потери рабочего времени только из-за внутрисменных простоев в 1970 году составили 4.453 человеко-часов. Это только учетные простои. А много еще и неучтенных, зависящих от самих рабочих, и от недостатков в планировании заданий. На отдельных участках работа заканчивается раньше положенного времени, особенно в вечернюю смену. Иногда квалифицированных рабочих переводят на подсобные работы. Результат — снижение производительности труда. Заработок же остается прежним.

Для урегулирования труда повременщиков мы предлагаем внести некоторые изменения в систему оплаты. Мы считаем, что премирование этой категории рабочих должно проводиться только в том случае, если будут выполнены нормированные задания. Это поможет рациональнее организовать труд рабочих, повысить ответственность каждого за свое дело, улучшить качество работы.

Премирование рабочих за повышение производительности труда и улучшение качества выпускаемой продукции применяется широко. Целевые премии охватывают 60 процентов. Для этих целей используется более 12 процентов годового фонда заработной платы — более 700 тысяч рублей. Средний размер премии рабочих из фонда заработной платы составляет 22—24 процента. Об эффективности

разработанных систем премирования можно судить по тому, что производительность труда на заводе за девять месяцев по отношению к тому же периоду прошлого года возросла на 5,5 процента.

В настоящее время необходимо совершенствовать систему премирования и уровня на показатели роста производительности труда.

Наша цель — как можно шире внедрить на заводе прогрессивную премиальную оплату, что значительно способствует повышению производительности.

Думаю, что во всех этих делах большую роль могли бы сыграть общественные бюро по нормированию. На заводе когда-то были такие. Неожиданно их восстановили. Важно, чтобы и перестройку норм привлекались передовые рабочие, мастера. К сожалению, у нас это не практикуется.

Рациональная организация труда и заработной платы — серьезный фактор обеспечения роста производительности. Технические обоснованные нормы — основа этого. Говорят, что эффективность и зарплата — два родных брата. Мне думается, что технически обоснованные нормы вправе войти в это родство и требовать к себе не меньшего внимания.

И. БУБЕНОВА,  
начальник отдела труда и заработной платы завода резиновой обуви.

# УРОКИ ОДНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Год назад на улице Ивановского начался монтаж крупнопанельного дома новой для Томска серии. Геометрически эта серия выгода отличалась от устаревшей серии домов, построенных и строящихся во всех микрорайонах города. Эта выгода заключалась в возможности строить быстрее и с лучшим качеством. Внутренняя планировка квартир более удобна и просторна. Кроме того, из этих же самых конструкций можно строить дачи, школы и культурно-бытовые здания.

Уже первые шаги по возведению экспериментального дома показали, что не совсем серьезным отношением к нему. На монтаж было направлено всего четыре человека. Такими силами и монтировались все пять этажей.

Несколько лет назад я был в Череповце в составе делегации томских строителей. В то время там тоже строился крупнопанельный дом новой серии. Для этого было выделено значительно больше людей, чем у нас. Да и организация там была на порядок лучше.

Наш 90-квартирный дом можно было бы поставить и четвертом месяце за три. Мы и хотели уложиться в такой срок. На первом же этаже стало понятно, что

это лишь благие пожелания, которые никого не интересуют. Только первый этаж монтировался три месяца. Второй — столько же, третий — на полмесяца быстрее, четвертый — полтора месяца. Пятый этаж мы начали 12 августа и до сих пор не кончили. Для сравнения скажу, что бригада Г. Вальтера из СУ-13 нашего цеха в одно время с нами начала кирпичную кладку трех 9-этажных зданий и одновременно с нами закончила. Таким образом, на экспериментальном доме была опровержена сама идея крупнопанельного домостроения. Даже дом новой серии должен строиться быстрее, чем кирпичный. Иначе пропадает весь смысл добротности.

Кого должны были интересовать наши дела? Прежде всего заказчика, в качестве которого выступает управление капитального строительства горисполкома.

Спросите нашего мастера Р. П. Ильина, видел ли он на стройплощадке представителей этого управления, в чем они помогли нам? Вы услышите отрицательный ответ. Ведь заказчик —

тоже строитель, с него все начинается: он дает проектно-конструкторские и исполнительские документы, он привлекает проектировщиков и авторское надзор за ходом строительства. Отстранение заказчика от своих многообразных обязанностей — первая причина неудач этого эксперимента.

Основная вина за его срыв ложится, по моему мнению, на руководителей объединения предприятий строительных материалов. С главного завода объединения к нам поступали все конструкции нового дома.

Новые работники завода приходились нелегко. Новые конструкции выпускались одновременно с изделиями для крупнопанельных домов старой серии. Однако это не оправдывает того низкого уровня технологии и организации работы, который мы, монтажники, обнаружили. Установившая очередь платежей, перегоревшую плиту перекрытия. Создалось впечатление, что в цехах завода все изделия изготовлены без всякой проектной документации, без всякого контроля со стороны инженеров.

Известно, что смонтировать

конструкции без закладных деталей невозможно. С помощью этих деталей происходит соединение конструкций, их сварка. Мы получили без закладных деталей все конструкции на первом этаже и на половину второго. Тут даже не требуется особого инженерного контроля, любой бригадир или мастер на заводе должны знать, что железобетонные конструкции без закладных деталей — не продукция, а полуфабрикат.

Большие мучения испытывали мы при установке железобетонных перегородок между комнатами в квартирах. На ОПСМ не сумели изготовить на одной такой перегородки в соответствии с размерами. Что бы как-то укрепить их, мы забивали деревянные клинья. Между клиньями и железобетонными перегородками в промежутках устанавливали деревянные клинья, протекшие из промежутков перегородок время от времени падают. Чтобы их изготовить правильно, требуется особый инженерный контроль, нужно только заглянуть в чертеж.

То длинные, то короткие, то косые, то кривые шестиугольные плиты перекрытия и торцевые панели получили мы из ОПСМ. Отказывалась культура или небрежность, вызванная не-

вниманием исполнителей. — другие слова трудно найти характеристики такой продукции.

Выпуск изделий для нашего дома требовал и инженерных поисков. Лестничные площадки придется дополнительно бетонировать, так как только к пятому этажу на ОПСМ разработались, что надо делать особым выступ длиной 250 миллиметров. Дополнительно затрат требуют и санузлы, пол которых предстоит поднимать также дополнительным бетонированием. Не случайно на стройплощадке недавно появилась бригада бетонщиков. Около месяца им нужно для устранения грехов ОПСМ, которые могли и не быть. Но думать так, вероятно, было неромно.

Все раздумья инженеров ОПСМ сводились к тому, чтобы как-нибудь изготовить изделия для нашего объекта. А как мы будем монтировать, во что обойдется на стройплощадке — об этом никто не заботился.

Обобщил все это в копеечку. Четвертую часть всех поставляемых изделий мы вернули из-за явного брака. Затрачена уйма лишнего труда для забивания клиньев, добавочного армирования панелей и других операций, вызванных плохой работой коллектива ОПСМ. Четыре месяца за год потеряли не много времени в результате регулярных простоев. По смете зарплата всех людей, занятых на мон-

таже, составляла 3.400 рублей, а выплатами около 25.000 рублей. То есть за эти деньги можно было смонтировать 7—8 таких домов.

Наш бригадир В. Яворский уже писал в «Красном знамени» о том, что не слишком ли это дорогой эксперимент. Я хочу добавить, разве так осваивают новую серию? Говорят, на ОПСМ готовятся к освоению еще одной серии крупнопанельных домов. Нам, монтажникам этого дома, не хотелось бы попасть опять на эксперимент. Скудно и нелегко так работать. Городу нужно много жилья и, конечно, современного. Поэтому и всякие эксперименты нужно вести по-современному, а не «стоп-ляля», как у нас получается.

К 7 октября нам не хватало 157 изделий для того, чтобы закончить пятый этаж. Мастер П. Г. Ильин в который уж раз звонит в отдел комплектации, едет туда и возвращается с пустыми руками. «Будет, будет», — обещают руководители ОПСМ, и ничего нет. Эксперимент бесхозяйственности и безответственности явно затягивается еще на один год, учитывая, что плиты и отделочники не скоро придут и закончат свои работы.

В. КОЖЕВИКОВ,  
звеньевой домостроительного управления треста «Томскжестрой».

# УРОЖАЙ — 71: УРОКИ, СУЖДЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ

## НОВОЕ В РАЗДЕЛЬНОЙ УБОРКЕ

Когда на полях области закончилась уборка урожая, на Томской сельскохозяйственной опытной станции состоялся семинар, организованный областными управленцами сельского хозяйства. Главные специалисты районных сельхозуправлений и ряда хозяйств ознакомились с технологией раздельной уборки, применяемой опытными хозяйствами.

Выход участников семинара — внедрять передовую опыт раздельной уборки у себя; не откладывать на будущее, готовить хлебоуборочную технику к осени, переоборудовать ее так, как предлагают томичи.

Учитывая сложные погодные условия в период созревания и уборки хлеба, специалисты Томской сельхозоппы станции провели семинар по раздельной уборке зерновых. Существенно заключается в том, что зерновые культуры скашивают переоборудованными сенокосилками КДП-4 вместо жатки ИВН-6. При скашивании такой косилкой шириной захвата 4 метра образуется два валка, которые лежат на стерне высотой 15 сантиметров, а не один валок с шестиметровой полосо, как у жатки ИВН-6. Валки, лежащие на стерне быстро высыхают, а особый способ укладки валка не позволяет колосьям проваливаться на землю, что исключает прорастание зерна и обеспечивает высококачественную подбурку.

Валки могут подбираться комбайнами СК-4, оборудованными на прямое комбайнирование. При этом срезаются стерня, на которой уложены валки, и одновременно подбираются оба валка. Подбурку можно производить и комбайнами со спаренными подборщиками. Но для переоборудования таких машин на прямое комбайнирование их надо переоборудовать, а это — потери времени. Метод скашивания стерни при подборке валков исключает переоборудование. Комбайн может быстро перейти на прямое комбайнирование.

Экономическая эффективность такой технологии очевидна, так как при значительных затратах на переоборудование сенокосилок она окупается необходимостью в технике короткоостриженных жаток ИВН-6, и наоборот, повышается качество уборки.

Переоборудование машин на раздельную уборку преследовало одну цель: обеспечить образование валков небольшой толщины и быстрого просыхания сношенной массы.

Оба полотно косилки оборудованы валкообразователями, состоящими из основных и дополнительных отвалов и прутьев. Основные отвалы делаются из листового стали толщиной 3 миллиметра и крепятся к прутьям болтами пальцев режущего аппарата. Дополнительные отвалы, изготовленные из ирвовельного железа, имеют плавный профиль по окружности и служат для прищипывания угла прогнанных основных отвалов, масса которых задерживается валиком. Для хорошего формирования валка важно правильно установить прутья. Их делают из стали диаметром 12 миллиметров. Вазой для выбора размера служат плоскость полотно косилки и задняя линия ножа. После окончания режущий нож не обеспечивает срез стеблей зерновых культур, его сегменты заменяются серповыми.

Для крепления подборщика к днищу жатки делают дополнительные пластины из подосового железа. При скорости движения комбайна 3,6—4 км в час число оборотов подборщика не должно превышать 95—105 в минуту. Валок подбирается полностью и не задерживается на подборщике.

Технология раздельной уборки описана здесь, нуждается в доработке. Специалисты опытной станции продолжают заниматься этим. Возможно, кое-что придется внести поправки. Но это касается лишь деталей. В целом полученный опыт подтверждает высокую эффективность раздельной уборки, примененной в хозяйстве Томской сельскохозяйственной опытной станции.

В. СИДОРЕНКО,  
директор Томской сельскохозяйственной опытной станции.  
В. ИССТЕРОВ,  
главный инженер Томского опытно-производственного хозяйства.

# ТЕХНИКУ — НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ

## Условия социалистического соревнования районов, совхозов, отделений и объединений «Сельхозтехника», механизаторов за своевременную и высококачественную подготовку сельскохозяйственной техники к полевым работам 1972 года

Победителями в областном социалистическом соревновании на ремонте сельскохозяйственной техники в осенне-зимний период признаны район, совхоз, колхоз, бригада, механизаторский отряд, отделение, объединение добротачивания ремонт всей сельскохозяйственной техники: зерновых в картофелеуборочных комбайнов к 1 января, посевных и почвообработывающих машин — к 1 марта, силосоуборочных комбайнов, сенокосилок — к 1 мая (а также в установленные сроки отремонтировавшие тракторы).

На период ремонта техники и сельскохозяйственных машин колхозам и совхозам, объединениям и отделениям «Сельхозтехника» рекомендовано производить выплаты механизаторам и другим работникам непосредственно занятым на ремонте техники, премии в следующих размерах:

за постановку отремонтированных зерновых комбайнов до 1 ноября 1971 года: 50 рублей за комбайны, проработавшие три и более сезона, и 30 рублей за комбайны, проработавшие до 2 сезонов;

за каждый отремонтированный зерновой комбайн в срок до 1 января 1972 года при капитальном ремонте — 40 рублей, при текущем ремонте — 30 рублей; за картофелеуборочные и силосоуборочные комбайны, соответственно, при капитальном ремонте — 30 руб-

лей и 15 рублей при текущем.

За все комбайны, отремонтированные после 1 января, но в период марта 1972 года, премии выплачиваются в размере 60 процентов указанных сумм.

За отремонтированный агрегат АВМ-0,4 в срок до 1 января 1972 года машинисту АВМ при капитальном ремонте выплачивается 50 рублей, при текущем — 30 рублей.

За почвообработывающие машины и орудия, подготовленные и отремонтированные до 1 февраля, а сенокосилочные — до 1 апреля, выплата премии производится в размере 15 процентов сдельного заработка, начисленного за ремонт техники в указанный период.

Заведующим ремонтными мастерскими и машинными отделениями, механикам по сельскохозяйственной технике организации и высокое качество ремонта машин выплачиваются премии в следующих размерах:

за окончание ремонта всех зерновых, картофелеуборочных, силосоуборочных комбайнов, посевных и почвообработывающих машин до 1 февраля, а сенокосилочной техники до 1 апреля — 0,5 месячного должностного оклада.

При завершении ремонта этих машин после 1 февраля, но не позднее 1 марта, а сенокосилочной техники — не позднее 15 апреля премии выплачиваются в половинном размере.

Директорам совхозов, председателям колхозов и главным инженерам хозяйств премии выплачиваются:

за окончание ремонта зерновых комбайнов к 1 января 1972 года — 0,4 месячного оклада;

за проведение ремонта зерновых, силосоуборочных, картофелеуборочных комбайнов после 1 января, но не позднее 1 февраля, а сенокосилочной техники до 1 апреля — 0,5 месячного должностного оклада;

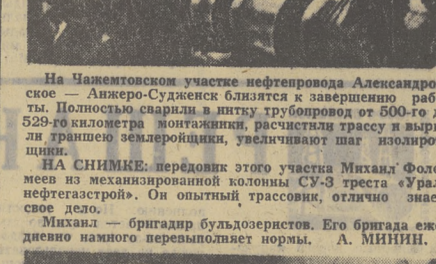
за проведение ремонта зерновых, силосоуборочных, картофелеуборочных комбайнов после 1 января, но не позднее 1 марта, посевных и почвообработывающих машин — до 1 февраля, а сенокосилочной техники — до 1 апреля — 0,3 месячного должностного оклада.

Начальникам районных управлений сельского хозяйства, главным инженерам, инспекторам Госсельтехнадзора и главным инженерам районных комбинатов и совхозов, председателям колхозов и главным инженерам хозяйств в соответствии с условиями, выплачиваются премии отремонтываемых сельскохозяйственных машин районной комиссией.

Премирование производится за счет экономии средств на ремонтных работах.

Условия утверждены на совещании заседания коллегии Томского сельского хозяйства, областного объединения «Сельхозтехника» и обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.

Условия утверждены на совещании заседания коллегии Томского сельского хозяйства, областного объединения «Сельхозтехника» и обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок.



На Чаптековском участке нефтепровода Александровское — Анжеро-Судженск близятся к завершению работы. Полностью сварены в нитку трубопровод от 500 до 529-го километра монтажники, рассчитали трассу и вырыли траншею землеройными, увеличивают шаг изолирования.



СНИМКИ первопроходец этого участка Михаил Фоломев из механизаторской колонны СУ-3 треста «Уралнефтегазстрой». Он опытный тракторист, отлично знает свое дело.

Михаил — бригадир бульдозеристов. Его бригада ежедневно нашего перевыполняет нормы. А. МИНИН.

25 лет трудится на ГРЭС-II старший коммунист котельного цеха П. И. Давыдов. Он ударник коммунистическую работу в цехе пехового котельного. За свой труд награжден орденом Трудового Красного Знамени. Фото В. Казанцева.

# Древесина сверх плана

Сверхплановая древесина начала отгружаться с рейдов Каргаского сплавоотбора. Уже отгружено 1 миллион 343 тысячи кубометров древесины, что на 57 тысяч кубометров больше наводни.



К. ТИМОШИН.

### Слово к первокурснику

# УЧИТЕСЬ ДОБЫВАТЬ ЗНАНИЯ

Сейчас, в начале учебного года, происходит первое знакомство новичков с вузовской жизнью. Наша газета по традиции предоставляет в это время слово одному из видных ученых города. Ныне на страницах газеты выступает заслуженный деятель науки РСФСР доктор геолого-минералогических наук, профессор Томского университета Венедикт Андреевич Халлов.

Год, в котором начинается ваше студенчество, — особенный. Недавно закончился партийный съезд, который начертал величественную программу дальнейшего роста производства, благосостояния трудящихся. В решениях партийного форума есть строки, касающиеся непосредственно и вас, вступающих на порог вуза: за пятилетку будет подготовлено около миллиона специалистов с высшим образованием.

Пройдет пять лет, и вы займете места во врачебных кабинетах и в исследовательских лабораториях, станете учителями, врачами и инженерами. Конечно, вы хотите быть хорошими специалистами, полезными для народа. Ваши мысли сейчас — как стать ими?

Много нового появилось в нашей жизни: незнакомые предметы, семинарские занятия, новые обязанности и права. Новые учителя окружают вас. Думаю, первые профессора, преподаватели запомнятся вам надолго, как на всю жизнь запомнились мне первая лекция Михаила Антоновича Усова, отца сибирской геологии.

1913 год. Вступительную лекцию по курсу палеонтологии нам, студентам горно-металлургического факультета, читал молодой, пока еще не известный в вузе магистр наук. Это была его пробная лекция на звание профессора. Усов вообще был превосходным лектором, но эта лекция нам, студентам, казалась неповторимой. Красочно, зримо раскрыл он перед нами историю развития Земли. Оказалось, что по ископаемым останкам можно читать, как по книге, эволюцию земной коры, судить о могучих катаклизмах, сотрясавших молодую планету, о флоре и фауне древнейших эпох.

Огромное впечатление на нас произвела увлеченность молодого соискателя своей наукой. Для меня та лекция оказалась решающей и увлекла палеонтологией окончательно и на всю жизнь.

полученного специалистом в институте, хвастает максимум на десять-пятнадцать лет. Выразился политическим языком, за эти годы диплом девальвируется. Инженер, врач, учитель на студенческой скамье должны выработать в себе умение самостоятельно учиться и стремление к этому.

Вот одна из форм, способствующая развитию именно этих качеств. Речь пойдет о студенческой науке, о которой, думаю, вам приходилось слышать еще в школе.

Позволю себе вспомнить тридцатые годы. Как-то после лекции подошли ко мне восемнадцатилетний паренек и взволнованно спрашивает: «Скажите, выйдете ли вы из геологии? Мой отец его уйдет». Первокурсник запомнил эти слова. Первый раз он, возможно, пришел на кафедру после занятий из любопытства. Мир науки ему понравился. Начал бывать чаще, выполнять несложные поручения. А на следующий день в институте он стал только после наших совместных экспедиций по Кузбассу. Тогда-то и определился его интерес — стратиграфия каменноугольных месторождений, то есть изучение истории их образования. Участи в исследованиях способствовало формированию у студента качества настоящего ученого — неутомимости в поиске, целеустремленности. Она и определила его жизненный путь.

Сейчас Леонид Александрович Рагозин — профессор Московского университета, видный советский палеонтолог.

Путь, которым прошел Л. А. Рагозин, типичен для большинства ученых-геологов, выпускников университета. Они сейчас воспитывают смену в родном вузе — это профессор М. П. Корзусов, Б. М. Трололо, М. В. Тролов, другие стали ведущими учеными академических институтов и вузов страны.

Но не следует думать, что навыки исследовательской деятельности нужны только тем студентам, которые готовят себя к научной работе. Нет, они также необходимы и производственным. Возьмем, к примеру, самую распространенную профессию — инженера. Постоянно усложняются прогресс производств

ва требует от инженера инициативы в решении технических, технологических вопросов. И решены они должны быть на самом современном уровне. Тогда-то и вспоминает специалист добрым словом студенческий научный кружок, который дал ему навыки исследовательской деятельности.

Выпускники геолого-географического факультета университета прекрасно иллюстрируют это положение. Несомненно, Г. Т. Семенову, Герою Социалистического Труда, главному геологу Якутского геологического управления, помогла школа студенческой науки. Именно она способствовала формированию тех качеств исследователя, без которых немалым современным специалистом.

Я не ставлю задачу в небольшом выступлении дать совет вам, мои юные коллеги, по всем вопросам многогранной вузовской жизни. Но не могу не сказать, как старший товарищ, как коммунист, о важности изучения общественных наук. Именно это послужит основой вашего коммунистического мировоззрения. Знания, умения тогда дадут наибольший эффект, когда соединятся с идеями. Мало быть инженером, учителем, врачом, надо быть активным борцом за идеалы коммунизма, убежденным марксистом-ленинцем. Ваши товарищи, студенты вторых, третьих курсов, исследуют проблемы социологии, истории партии, участвуют в конкурсах на лучшую студенческую работу по общественным наукам. Предлагаю, как заманчиво изучать, допустим, роль вузовского комсомола в развитии нефтедобывающей промышленности Западной Сибири. Правильным следует считать то положение, когда на младших курсах студент больше занимается общественными науками, а на старших — наукой по специальности.

Вот, пожалуй, и все, что я хотел сказать моим юным друзьям. Отправляясь в трудный поход за знаниями, помните, что народ дал вам возможность учиться и надеется, что из вас выйдут добрые специалисты.

**В. ХАЛЛОВ,**  
доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор Томского университета.

## СООБЩЕНИЯ из-за Рубежа

### ЗА ДРУЖБУ И СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СССР И ФРАНЦИЕЙ

ПАРИЖ, 16 октября. (Корр. ТАСС). Франция и Советский Союз могут и должны показать всему миру пример дружественного сотрудничества государств с различными общественными строем. Эти слова были сказаны президентом Ж. Помпиду вскоре после избрания на пост главы французского государства во время встречи с группой журналистов.

И сегодня, оглядываясь на успехи, достигнутые в деле советско-французского сотрудничества, общественность Франции с удовлетворением отмечает, что оно действительно может служить примером для всех стран, готовых поставить разрядку, согласие и сотрудничество во главу угла своей политики.

Тот факт, что советско-французское согласие не направлено против кого бы то ни было, что оно приносит пользу делу мира и безопасности всех народов, является общепонятным, разделяемым этими двумя странами, особые же значение.

Советско-французское сотрудничество охватывает самые различные области и не перестает крепнуть и расширяться. Создана и успешно функционирует це

## УЧЕБА КОММУНИСТОВ

ВАРШАВА, 16 октября. (ТАСС). В партийных организациях Польши началась новый год в системе партийно-политической учебы. Этому важному событию в жизни партийных организаций страны предшествовала большая подготовительная работа в соответствии с решением секретариата Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии «О направлениях и основах организации партийно-политической учебы в 1971—1972 годах». В этом решении секретариат ЦК ПОРП проанализировал опыт партийно-политической учебы в течение предыдущих лет и определил программу дальнейшей деятельности в этой области.

В сети партийного просвещения польские коммунисты будут изучать основы марксизма-ленинизма, историю партии, ее революционные традиции и политическую программу ПОРП, политическую экономическую капитализма и социализма, теорию и практику партии, международные отношения и др.

В соответствии с решением 9-го пленума ЦК ПОРП в партийных организациях созданы кружки по изучению отдельных проблем XXIV съезда КПСС.

В помощь слушателям сети партийного просвещения в ПНР издается учебник «Исторические проблемы идеологии и политики ПОРП», подготовлены и выпущены новые программы и специальные методологические пособия для партийной учебы.

## В интересах мира и сотрудничества

ОТТАВА, 18 октября. (ТАСС). Визит Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина ожидается здесь с большим интересом. Канадская печать, радио уделяют этому событию много внимания. Газеты подчеркивают, что канадское правительство и общественность готовятся оказать А. Н. Косыгину теплый прием.

Отмечая, что за последние годы наметилось улучшение в канадско-советских отношениях, печать напоминает, что во время визита в Советский Союз премьер-министра П. Трюдо был подписан советско-канадский протокол о консультациях, предусматривающий установление более тесных политических, экономических, научно-технических и культурных связей между СССР и Канадой.

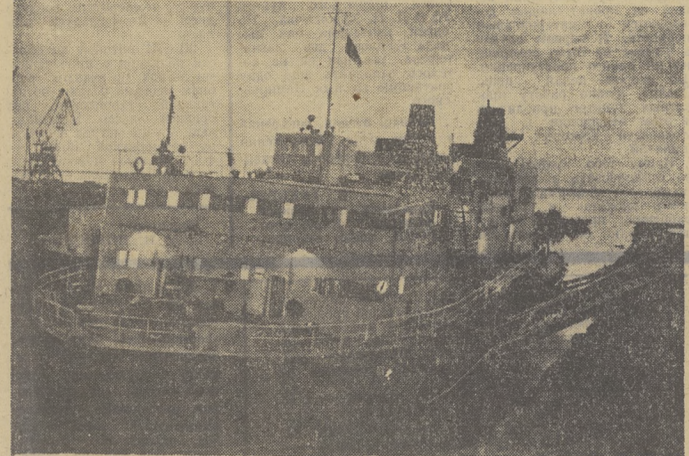
Газеты «Гэзетт», «Торонто дэйли стар» и другие высказывают надежду, что нынешний визит А. Н. Косыгина будет способствовать дальнейшему расширению и углублению дружественного сотрудничества между двумя странами. Газета «Морнинг стар» пишет, что визит Председателя Совета Министров СССР в Канаду представляет собой «часть советского мирного наступления».

В канадской печати публикуется много материалов о Советском Союзе. В них рассказывается о развитии народного хозяйства СССР в девятой пятилетке, о внешней политике Советского Союза и его борьбе за мир и безопасность народов.

Париж, Блога Бастилии. В центре ее на круглом подножии из белого мрамора стоит 50-метровая бронзовая Июльская колонна, сооруженная в 1840—41 годах в ознаменование памяти погибших на баррикадах участников революции 1830 года. На вершине ее — летящий тений свободы.



Фото АФП—ТАСС.



### ЭНЕРГИЯ «СЕВЕРНОГО СИЯНИЯ»

ЯКУТСКАЯ АССР. На левом берегу реки Колымы недалеко от Черского действует плавучая электростанция «Северное сияние-01». Круглые сутки ее турбины вырабатывают электроэнергию для горных предприятий Магаданской области и Якутской АССР. Станция дала несколько миллионов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

На снимке: плавучая электростанция «Северное сияние-01».

Фото С. Беляева. Фотохроника ТАСС.

### Гуманная помощь

КАЛКУТТА, 16 октября. Корреспондент ТАСС С. Булачев передает: Рано утром просыпается трудящийся индийского штата Западной Бенгалии. Спешит на завод и фабрику рабочие, служащие, раздаются звонкие голоса мальчишек — продавцов газет, мелкие торговцы раскладывают на лотках свои товары.

Общее впечатление: влетевшей в общем трудовом ритме города, царит в эти дни в калкутском порту — одном из крупнейших в Индии. На днях, доставив разнообразные грузы, предназначенные для оказания помощи восточнопакистанским беженцам, отсюда отшвартовался теплоход «Шилка», а сейчас в калкутском порту стоит под разгрузкой теплоход Черноморского пароходства «Вабубини».

### Экипаж нашего корабля с большим сочувствием относится к страданиям миллионов жителей Восточного Пакистана...

Десятки тонн продовольствия, медикаментов и других товаров — безвозмездные дары Советского государства — предоставляются индийскому правительству в целях оказания помощи более 9 миллионам восточнопакистанских граждан, вынужденных искать спасения и убежище в Индии.

Верное идеалам гуманности и человечности, Советское правительство направляет в Индию продовольствие, товары, медикаменты, чтобы облегчить тяжелое положение восточнопакистанских беженцев, терпящих нужду и лишения. Как неоднократно отмечала местная пресса, своевременная и бескорыстная помощь со стороны Советского Союза и ряда других стран позволяет значительно облегчить их тяготы.

# Благоустройство: осеннее и зимнее

Благоустроительный сезон подходит к концу. В районе созданы три комиссии, которые на месте принимают сделанное. Окончательные итоги работ мы подведем примерно в конце октября.

Но уже и теперь можно сказать, что ряд коллективов промышленных предприятий района провел большой объем благоустроительных работ. Не сдает своих позиций коллектив завода «Сибэлектромотор». И в этом году здесь много сделано. Новые асфальтовые дорожки пролегли в жилищном микрорайоне на Кировском проспекте. В Нахимовском массиве еще не все закончено, но работа здесь идет полным ходом и будет завершена в ближайшие дни.

этом коллектив. Многие томики благодарны манометристам за благоустройство Новоросской рощи. Кто там бывал год тому назад, теперь ее не узнает. Здесь пролегли асфальтированные дорожки, хорош зеленый ковер газонов. Посажены крупномерные березы. В следующем году эта роща превратится в отличное место для отдыха трудящихся. Приемочная комиссия дала высокую оценку работе коллектива манометрового завода не только за благоустройство Новоросской рощи. С оценкой «отлично» построены спортивный зал. Мы любовались только что посаженными крупномерными березами, и этой работе манометристов тоже дали отличную оценку. Опыт коллектива завода «Сибэлектромотор», который давно сядит на бульваре только крупномерные березы, соседи переняли и здесь освоили.

политехников в благоустройстве на «четверку».

Все эти примеры искренней любви к родным улицам, к городу, в котором живем, радуют. Но в ходе осмотра обращают на себя внимание отдельные недостатки. Поражают отдельные руководители, которые до сих пор занимают позицию нерадивых квартирантов, а не хозяев дома. Мы видели много незаасфальтированных дорог и тротуаров, неосвещенных улиц, запыленных газонов. Сорваны благоустройство улицы Учебной. Вывозин — спецуправление «Гидродормост». Все лето оно работало рынками, постоянно отвлекало людей и механизмы на другие объекты. Особое положение ухудшилось в сентябре, хотя в этом месяце была самая благоприятная погода для асфальтирования.

зав остались считанные дни. И их надо максимально использовать для завершения работ по благоустройству. Необходимо быстрее закончить прокладку ливневой канализации, водопровода, асфальтирование, освещение улиц. И, конечно, везде навести санитарный порядок.

Особого внимания требует утепление водозборных колонок. Депутаты и все, кто заинтересован в бесперебойном водоснабжении, в эти дни должны еще раз проверить исправность каждой водопроводной колонны. В работе много раскопанных мест. Горы земли, глубокие траншеи — создают большие трудности зимой для пешеходов и транспорта. Надо закрыть все траншеи, привести в надлежащий порядок места раскопок.

Манометровый завод заасфальтировал большой участок дороги по улицам Шевченко и Нахимова. Теперь здесь приятно ехать. И водители, особенно грузового транспорта, добрым словом вспоминают

этой работе. Многие томики благодарны манометристам за благоустройство Новоросской рощи. Кто там бывал год тому назад, теперь ее не узнает. Здесь пролегли асфальтированные дорожки, хорош зеленый ковер газонов. Посажены крупномерные березы. В следующем году эта роща превратится в отличное место для отдыха трудящихся. Приемочная комиссия дала высокую оценку работе коллектива манометрового завода не только за благоустройство Новоросской рощи. С оценкой «отлично» построены спортивный зал. Мы любовались только что посаженными крупномерными березами, и этой работе манометристов тоже дали отличную оценку. Опыт коллектива завода «Сибэлектромотор», который давно сядит на бульваре только крупномерные березы, соседи переняли и здесь освоили.

К числу таких же нерадивых квартирантов мы отнесли и коллектив завода строительных материалов. Его руководители так и не научились заботиться об

сейчас. Полевые работы закончились, водители машин вернулись домой. Погода хорошая. Дорога сухая. Дождя надо использовать на вывозе травы и других инертных материалов максимальное количество автотранспорта.

По примеру коллективов моторостроителей и манометристов, необходимо в широких масштабах организовать зимнюю посадку крупномерных деревьев. Но для этого их надо подготовить сейчас — вырезать земляной ком вместе с корнями. Тогда зимой их легко будет брать краем и перевозить в место посадки. Надо выкопать и посадочные ямы. Не сделать этого сейчас, по такой земле, — значит сорвать зимнее озеленение города.

Все мы с нетерпением ждем великий праздник Октября. Каждая хозяйка стремится к этой знаменательной дате по-разному: убрать квартиру, толок — наша общая квартира. Так давайте к 7 ноября наведем в нашем общем родном доме праздничный порядок.

**Т. ЖУРАВЛЕВА,**  
председатель исполкома Кировского районного Совета депутатов трудящихся.

# ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

## ДЕЛЕГАТЫ ТОМСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

В Москве начал работу Первый студенческий слет, организованный Центральным Комитетом ВЛКСМ и Министерством высшего и среднего специального образования СССР. На слете будут присутствовать 25 лучших представителей томского студенчества. Среди делегатов — томичи: лекционные стипендиаты В. Плевков из инженерно-строительного института, Ю. Колоколов и В. Рысман из ТПИ. На слет поехал также депутат Верховного Совета РСФСР студент ТПИ А. Пузыревич.

М. ТАТЬЯНИЧЕВА

## ПО ПРОГРЕССИВНОМУ МЕТОДУ

Томский завод режущих инструментов освоил производство нескольких видов сверл по новой, прогрессивной технологии — методом продольно-

винтового проката. От внедрения этого метода завод получил значительную экономию дорогой быстрорежущей стали и высвободил для других операций большое количество фрезерных станков. В ближайшее время на новую технологию будет переведено производство еще нескольких видов сверл. Для этого на заводе смонтированы три прокатных стана типа «АСПСЗ-5А» и установили токов высокой частоты для подогрева заготовок под прокат. Только от перевода на новую технологию изготовления сверл диаметром 4—4,5 мм предприятие получит годовую экономию около 24.000 рублей.

С. ДМИТРИЕВ

## ФОТОПОРТРЕТЫ НА МЕТАЛЛЕ

Керамическая картина, на которой запечатлен любимый пейзаж, — хорошее украшение современного интерьера. В лаборатории «Улыбка» на керамику, фарфор и фаянс переносят изображения портретов, фотографий, эстампов. Такой вид услуг уже пользуется популярностью у томичей. Недавно в том же салоне освоили перенесение фотографических изображений на металл.

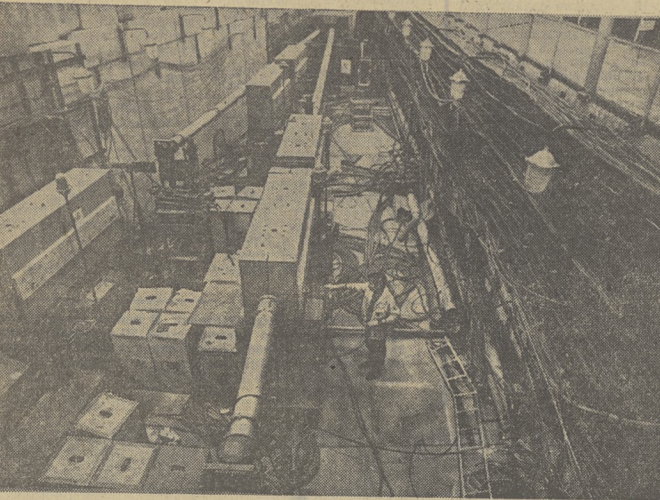
С. НАУМОВ

## НА ШЕСТОЙ ВСЕСОЮЗНОЙ

В Пятигорске начал свою работу Шестой всесоюзный съезд физиотерапевтов и курортологов, посвященный проблемам гравитации. В работе этого съезда принимает участие группа специалистов Томского института курортологии во главе с его директором, членом правления Всесоюзного общества физиотерапевтов и курортологов доцентом Н. М. Стариковым. В числе томских делегатов съезда — профессор А. Я. Кривой, Н. П. Заводская, кандидаты медицинских наук Л. П. Шустов, И. Г. Иволгина, А. Е. Ерохина и другие. Томичи представят съезду ряд докладов.

М. ХОРОСТ

По приглашению ученых института автоматизированных систем управления и радиолонкирии в Томск приехал профессор Ленинградского военного академии связи А. А. Ланна. Крупнейший специалист в своей области, он прочитает преподавателям и научным работникам ТИАСУРА курс лекций «Избранные вопросы современного синтеза электрических цепей». На многих кафедрах института томичи ведут научную работу в этом направлении. Текст и фото Л. ЛЕЖКИНА.



Успешно завершено пуск уникальной установки, которая позволила экспериментально проверить возможность крупного в мире ускорителя — протонного синхротрона Института физики высоких энергий Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР. Здесь, на берегу Оки, в центре Русской рав-

нины развернулись совместные советско-французские эксперименты. Новый шаг в тайны материи предприняли ученые из Франции. Они используют для этой работы две уникальные физические установки — ускоритель протонов на энергию 70 миллиардов электро-

нов (самый большой в мире) и крупнейшую «миллиарды» из индийского водородо-французскую камеру «Мирабель». Текст Д. Дмитриева. (ТАСС).

НА СНИМКЕ — один из каналов частиц на серпуховском ускорителе. Фото В. Велижанина. Фотохроника ТАСС.

## спортивная панорама

**ГИМНАСТИКА.** Сразу две спортсменки поднялись на высшую ступеньку пьедестала почета на чемпионате Европы по гимнастике, который проходил в Минске. Золотые медали завоевали студентка из Промышленного техникума учащаяся Витеского техникума физкультуры Тамара Лазанович, набравшая великолепную сумму баллов — по 38,85. Кубок Европы вручен Турчицовой, поскольку она имела самую высокую оценку дил — 9,9 балла в вольных упражнениях. У Лазанович лучшей оценкой — 9,8. Великолепно выступили наши чемпионки и в вольных, когда разыгрывались награды в отдельных видах многоборья. Турчицова превзошла в прыжках и вольных упражнениях, Лазанович победила в соревнованиях на бревне и брусьях.

**ШАХМАТЫ.** Харьковский шахматист Владимир Савон догнал в Ленинграде звание чемпиона СССР. Это вышло после того, как поочередно победили между Талем и Карповым закончился турнир. Савон и его ближайшими конкурентами к последнему туру стал полтора очка. В последнем туре мундус шахматного чемпионата страны Цейтлин выиграл у Карпова, Тамазова — у Геллера.

Вниманию закончился турнир Туманов — Савон, Тал — Смыслов, Полугаевский — Карпов, Крюков — Бронштейн, Лейкин — Платонов. Остальные партии отложены и будут доигрываться 18 октября утром.

**ХОККЕЙ.** Очередные матчи чемпионата страны по хоккею принесли следующие результаты: «Динамо» (Москва) — «Торпедо» (Горький) — 4:2, ЦСКА — СКА (Ленинград) — 7:1, «Трактор» (Челябинск) — «Спартак» (Москва) — 5:5, «Локомотив» (Москва) — «Химик» (Воскресенск) — 4:1, «Динамо» (Москва) — «Зенит» (Ленинград) — 0:0, СКА (Ростов-на-Дону) — «Шахтер» (Донецк) — 2:1, «Спартак» (Москва) — «Пахтакор» (Ташкент) — 2:0.

**ВОДНОЕ ПОЛО.** В финале розыгрыша кубка СССР по водному поло встретятся команды «Динамо» (Киев) и МГУ (Москва). В полуфинальной встрече ивлевские обогнали в Волгограде местных «Спартак» — 4:2, а москвичи взяли верх над ватерполистами «Динамо» (Москва) — 4:3.

**ТЕННИС.** В Тбилиси закончился лично-командный чемпионат СССР по теннису. Вот кто выиграл золотые медали в одиночном разряде — москвичка Ольга Морозова, тбилисец Александр Метревели, в смешанном парном разряде — Морозова и Метревели, в женском парном разряде — Морозова и рижанка Заига Янисоне, в мужском парном разряде — Метревели и банинеч Сергей Лихачев. Командную победу одержали динамовцы.

## Все еще впереди

Командам шестой зоны второй лиги осталось провести по два матча. Но только у «Спартак» и «Вулкана» все волнения позади. Семилатинские футболисты, набравшие 7,5 очков, уже обеспечили себе первое место, а спортсмены Камчатки с 16 очками замыкают турнирную таблицу. Остальным 18 коллективам еще предстоит борьба за место под футбольным солнцем. Особенно острой она будет у трех команд, претендующих на второе и третье места: «Томгеса», «Автомобилиста» и хабаровского СКА. Кто из них останется вне призовой тройки, покажут ближайшие дни.

Меньше всех шансов у армейцев Хабаровска. Они занимают третье место, но им осталось провести всего один матч. Тем более что это матч с сильным соперником — «Сахалином», который вряд ли так просто уступит победу даже на чужом поле.

Красноярцы сильны дома. Там они одержали 15 побед, и большинство из них с крупным счетом. Это самая агрессивная команда. На счету форвардов «Автомобилиста» 65 забитых мячей — больше всех в зоне. На выезде красноярцы чаще проигрывают, чем выигры-

вают. Но вот в Омске они одержали победу, в Кургане свели матч вничью. Очевидно, на финише команда обрела второе дыхание и полна решимости войти в призовую тройку. Ей предстоит встретиться в Новосибирске с «Дзержинцем», а в последнем матче с томичами.

Самое предпочтительное положение у «Томгеса». Он имеет игру в запасе по сравнению с армейцами Хабаровска, на два очка больше, чем «Автомобилист» и в отличие от него оба матча проводит на своем поле. Однако сказать с уверенностью о том, что наши земляки окажутся в призовой тройке, просто невозможно. Все будет зависеть от того, как закончится сегодняшний матч с иркутским «Аэро-

флотом». Эта команда обеспечила себе пятнадцатое место и на многие не рассчитывает. Она лишь одержала в этом сезоне добрых победы в гостях. Но это совсем не исключает, что под занавес иркутяне не могут преподнести сюрприз. Возможно, что судьба второго места будет решаться в последнем матче.

Сообщаем результаты игр последнего тура: «Восток» — СКА (Ч) — 2:1, «Спартак» — «Амур» — 4:1, «Динамо» (П) — «Селенга» — 1:1, «Дзержинец» — «Металлург» — 1:1, «Иртыш» — «Аэрофлот» — 2:1, «Зауралец» — «Автомобилист» — 0:0, «Вулкан» — СКА (Х) — 0:1, «Сахалин» — «Луч» — 2:1.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД НА 19 ОКТЯБРЯ

Команда	И	В	Н	П	О	
						И
1. «Спартак»	36	23	6	7	59-30	75
2. «Томгес»	36	19	11	6	39-19	68
3. СКА (Х)	37	19	11	7	36-23	66
4. «Автомобилист»	36	17	15	4	65-31	66
5. «Иртыш»	36	17	7	10	65-31	66
6. «Селенга»	36	15	14	7	41-25	59
7. СКА (Ч)	36	15	14	7	41-25	59
8. «Амур»	36	13	14	13	40-29	55
9. «Вулкан»	36	12	11	13	33-38	51
10. «Динамо» (В)	36	15	7	14	51-41	52
11. «Луч»	36	12	11	13	36-38	51
12. «Восток»	37	12	13	12	37-49	49
13. «Динамо» (Ц)	36	12	11	13	28-33	47
14. «Старт»	36	11	11	13	34-45	47
15. «Аэрофлот»	36	11	11	13	34-45	47
16. «Дзержинец»	36	11	8	17	25-43	41
17. «Металлург»	36	7	14	15	30-49	35
18. «Зауралец»	36	5	14	17	28-56	29
19. «Трактор»	36	5	13	14	28-56	29
20. «Вулкан»	37	1	13	23	15-51	16

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

## Письмо в редакцию

Работники уголовного розыска Кировского районного отдела внутренних дел установили, что в Томске арешали два преступника, мошенники — гастрономы В. И. Немаровский и В. М. Капшаев. Ожидалось, что в Томске они совершат очередное преступление. Когда Немаровский и Капшаев появились в районе студенческих общежитий по ул. Нахимова, 15, инспекторы уголовного розыска лейтенанты милиции А. К. Савельев и В. П. Аноприев были уверены, что это будут кражи из комнат. Однако преступники зашли только в прокатный пункт № 9, расположенный по улице Нахимова, № 15/7, и вскоре вышли обратно, неся портфель, заметно оттаивающий

## Мошенники и ротоzeи

руку Капшаева. Их задержали. В ходе проверки выяснилось, что Капшаев и Немаровский подделали паспорта, наклеив в них свои фотографии, беспрепятственно получили два магнитофона «Ирра-206» общей стоимостью 360 рублей. Подобным образом преступники хотели совершить еще несколько таких операций в Томске, после чего из города спрятались. Как показали материалы предварительного следствия, Немаровский и Капшаев аналогичные преступления совершили во Фрунзе, Алма-Ате, Барнауле, Бийске и Новосибирске, причинив государству ущерб на общую сумму около 10 тысяч рублей. Преступники арестованы и

привлекаются к уголовной ответственности. Будем надеяться, что они получат по заслугам. Об этом можно было бы не писать, но вспоминаются другие случаи. Мошенница М. И. Холод в пяти прокатных пунктах по своему паспорту получила несколько холодильников и распорядилась ими. Преступная группа В. Рабиновича по чужим, украденным паспортам с очень грубой подделкой в разных прокатных пунктах получила большое количество материальных ценностей. Из этих примеров следует один совершенно определенный вывод о том, что система отпуски дефицитных вещей из прокатных пунктов имеет

## Подписывайтесь на журналы, выпускаемые издательством «Недра».

«Геология и картография». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 6 руб. «Разведка и охрана недр». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 5 р. 40 к. «Советская геология». Ежемесячный научно-технический журнал. Подписная цена на год — 12 руб. «Безопасность труда в промышленности». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 4 р. 80 к. Подписка принимается без ограничения в пунктах подписки «Союзпечати», почтамтах, городских районных узлах и отделениях связи, общественных распространителях печати на заводах и фабриках, шахтах и рудниках, промыслах и стройках, в учебных заведениях и учреждениях. Ученый пункт при Томском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж» объявляет набор учащихся на 3-месячные курсы слесарей-монтажников технологического оборудования нефтяных предприятий. Стипендия — 75 руб. в месяц. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Алтайская, 151. Томское монтажное управление треста «Сибнефтехиммонтаж», в отдел кадров, телефон № 4-32-11.

## Управление внутренних дел Томского облисполкома доводит до сведения руководителей предприятий, учреждений, учебных заведений, всех граждан Томской области о том, что паспортные столы Ленинского, Кировского, Томского, Шегарского районов, городов Асино и Колпашево работают по следующему расписанию:

понедельник, вторник, четверг, пятница — с 11 до 20 часов, суббота — с 9 до 18 часов. Паспортные столы других районов области работают в эти же дни, за исключением субботы, — с 10 до 19 часов. Распорядок для госавтоинспекции в городе Томске по вопросам регистрации транспорта — вторник, четверг, с 11 до 20 час. Прием экзаменов на водительские права — во вторник и субботу, с 9 до 18 часов. УВД Томского облисполкома.

## Песчанский лесхоз приглашает на работу рабочих на заготовку леса: обрубочников сучьев, штабелечников, крановщиков.

Оплата труда сдельно-премиальная — до 100 процентов к сдельному заработку. Вознаграждение за работу лет — до 30 процентов годового тарифного заработка. Ежегодный отпуск — 24 рабочих дня, проработавшим 3 года — дополнительно 24 рабочих дня. Ежегодно выдается бесплатно один рабочий билет для проезда по железной дороге в любой конец СССР на самого работника и одного иждивенца, кроме этого, выдается проездной билет до г. Томска. Предоставляются: жилплощадь, огороды и сенокосные угодья. Выдается земля и летняя спелоплодья. Принятый оплачивается проезд и провоз багажа к месту по окончании года работы. Продавателем 3 года выплачиваются подъемные в размере должностного оклада на самого работника и 0,25 оклада на членов семьи. Выезд по вызову. Обращаться: Томская область, ст. Итатка Западно-Сибирской железной дороги.

## ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода по юго-восточным районам без осадков, по остальной территории местами снег, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура — 0—5 градусов тепла. В Томске ожидается облачная с прояснениями погода, без осадков, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура воздуха днем — 2—4 градуса тепла. 20—21 октября по области ожидается проясненная погода, по южным районам местами осадки, по остальной территории без осадков, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — 4—7 градусов мороза, днем — 3 градуса тепла — 2 градуса мороза.

## З. ГРЕБЕНЬ, начальник уголовного розыска Кировского РОВД, майор милиции.

Для работы в новый литературный цех завод «Сибэлектромотор» приглашает: формовщиков, обрубочников, заливщиков, слесарей по ремонту оборудования, электромонтеров, электрослесарей, слесарей-монтажников, крановщиков, фрезеровщиков, токарей, подсобных рабочих. Для лиц, не имеющих специальности, производится квалифицированное обучение с оплатой учебы, стипендия и за выпуск продукции. Приглашаем на работу предоставляется общежитие. По первому трем специальностям заработок составляет от 150 до 230 рублей. По остальным специальностям заработок зависит от квалификации и разряда. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, 38, проспект Неврола, 58, ежедневно (кроме субботы и воскресенья) с 8 часов до 17 часов. Краведческому музею срочно требуется гардеробщик и полотор. Обращаться: г. Томск, пр. Ленина, 75, к директору.

Коллектив Томского облпотребсоюза и Асиновской межрайонной с/поселковой бухгалтерии базис.

Тыхановича Франца Станиславовича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

## ТЕАТР

19 октября — «Дурочка».

## ДВОРЕЦ СПОРТА

БОЛЬШЕ КОНЦЕРТЫ МАСТЕРОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ЭСТРАДЫ. Начало — в 20 часов.

## КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Имена И ГОРЬКОГО — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20-21-50. «Шельменко-денщик» — 9, 10-30, 12-20, 14-10, 16, 17-50, 19-40, 21-30. Зал кинотеатра «Иванов-Печерский лагерь», «Путь на корабль», «Готовность № 1» — 10-15, 12-35, 14-55, 17-15, 19-35, 22. «Расказы о новом мире» — 9, 11-20, 13-40, 16, 18-20, 20-40. «ОКТАБЕРЬ» — «Шельменко-денщик» — 8, 10-30, 12-20, 14-10, 16, 17-30, 19-40, 21-30. «Шельменко-денщик» — 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Для детей — «Зимнее утро» — 9. Имена И. ЧЕРНЫХ: Большой зал — «Шельменко-денщик» — 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20-21-50. Малый зал — «Немалая любовь» — 9, 10-30, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20, 22. Для детей — «Как стать мужчиной» — 10-30. «СВЯТЫЙ» — «Покорение Сибири» — 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19, 20-40, 22-20. Для детей — «Музыкальный поросенок» — 9-20. «ПИОНЕР» — «Кот в сапогах» — 9, 10-35, 12-10, 13-45, 15-20, 16-55. «Покорение Сибири» — 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19, 20-40, 22-20. Для детей — «Музыкальный поросенок» — 9-20.

## КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ

«Волшебные башмачки» — 10, 19, 21. «Меня высокие злебо» — 17, 19, 21. «Юридические вопросы» — 15, 17, 19, 21. «Юридические вопросы» — 15, 17, 19, 21. «Юридические вопросы» — 15, 17, 19, 21.

## ТВ

ВТОРНИК, 19 октября. 17.00. Визит мальчиш. Музыкально-инструментальные ансамбли «Мой друг Мартын», «Космелек с двумя детками», 17.20. Знак — школьникам. Фильм «Приключения Гекльберри Финна», 18.35. Документальный фильм «Бригадиры», 18.45. Ученые — проведению 19.05. Фильмы «О художнике по металлу», «Сокровища Риджского монастыря», 19.25. «Ближе к солнцу летим на мдр.», 20.00. Для вас, старшекласники. «Меридианы зрелости», 21.30. Новости, 21.45. Новый сезон Томского театра музыкальной комедии 22.25. «Тайные следы». Художественный фильм телевидения ГТР. Третья серия. Техническому училищу № 7 срочно требуются мастера производственного обучения в группу токарей и командант общежития. Обращаться: г. Томск, ул. Крылова, 27, к директору.

## Томский геологоразведочный техникум объявляет набор учащихся на заочное отделение по следующему специальности:

«Геология и картография». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 6 руб. «Разведка и охрана недр». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 5 р. 40 к. «Советская геология». Ежемесячный научно-технический журнал. Подписная цена на год — 12 руб. «Безопасность труда в промышленности». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 4 р. 80 к. Подписка принимается без ограничения в пунктах подписки «Союзпечати», почтамтах, городских районных узлах и отделениях связи, общественных распространителях печати на заводах и фабриках, шахтах и рудниках, промыслах и стройках, в учебных заведениях и учреждениях. Ученый пункт при Томском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж» объявляет набор учащихся на 3-месячные курсы слесарей-монтажников технологического оборудования нефтяных предприятий. Стипендия — 75 руб. в месяц. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Алтайская, 151. Томское монтажное управление треста «Сибнефтехиммонтаж», в отдел кадров, телефон № 4-32-11.

## Техническому училищу № 7 объявляет дополнительный набор учащихся с образованием 8—10 классов для обучения специально:

«Геология и картография». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 6 руб. «Разведка и охрана недр». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 5 р. 40 к. «Советская геология». Ежемесячный научно-технический журнал. Подписная цена на год — 12 руб. «Безопасность труда в промышленности». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 4 р. 80 к. Подписка принимается без ограничения в пунктах подписки «Союзпечати», почтамтах, городских районных узлах и отделениях связи, общественных распространителях печати на заводах и фабриках, шахтах и рудниках, промыслах и стройках, в учебных заведениях и учреждениях. Ученый пункт при Томском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж» объявляет набор учащихся на 3-месячные курсы слесарей-монтажников технологического оборудования нефтяных предприятий. Стипендия — 75 руб. в месяц. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Алтайская, 151. Томское монтажное управление треста «Сибнефтехиммонтаж», в отдел кадров, телефон № 4-32-11.

## Срочно требуются мастера производственного обучения в группу токарей и командант общежития.

Обращаться: г. Томск, ул. Крылова, 27, к директору.

## Ученый пункт при Томском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж» объявляет набор учащихся на 3-месячные курсы слесарей-монтажников технологического оборудования нефтяных предприятий.

Стипендия — 75 руб. в месяц. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Алтайская, 151. Томское монтажное управление треста «Сибнефтехиммонтаж», в отдел кадров, телефон № 4-32-11.

## Техническому училищу № 7 объявляет дополнительный набор учащихся с образованием 8—10 классов для обучения специально:

«Геология и картография». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 6 руб. «Разведка и охрана недр». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 5 р. 40 к. «Советская геология». Ежемесячный научно-технический журнал. Подписная цена на год — 12 руб. «Безопасность труда в промышленности». Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Подписная цена на год — 4 р. 80 к. Подписка принимается без ограничения в пунктах подписки «Союзпечати», почтамтах, городских районных узлах и отделениях связи, общественных распространителях печати на заводах и фабриках, шахтах и рудниках, промыслах и стройках, в учебных заведениях и учреждениях. Ученый пункт при Томском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж» объявляет набор учащихся на 3-месячные курсы слесарей-монтажников технологического оборудования нефтяных предприятий. Стипендия — 75 руб. в месяц. Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Алтайская, 151. Томское монтажное управление треста «Сибнефтехиммонтаж», в отдел кадров, телефон № 4-32-11.

## Срочно требуются мастера производственного обучения в группу токарей и командант общежития.

Обращаться: г. Томск, ул. Крылова, 27, к директору.

## наш адрес и телефоны

К902554 Заказ № 6892

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Ленина, 66; ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отдел: партийной жизни — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39; науки и строительства и быта — 2-37-77, писем и радиосвязи — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, топографии — 2-52-02.