

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА С ДИПЛОМАТАМИ ДРВ И РЮВ

27 октября член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле временного поверенного в делах Демократической Республики Вьетнам Ву Тоана и временного поверенного в делах Республики Южный Вьетнам Нго Ван Хунга. Состоявшаяся беседа проходила в сердечной и дружественной обстановке.

Вьетнамские представители передали текст заявления правительства ДРВ от 26 октября о положении дел на переговорах по урегулированию во Вьетнаме. Руководствуясь этим заявлением, Ву Тоан и Нго Ван Хунг подчеркнули, что линия

США на переговорах является попыткой уйти от соглашения и затормозить военные действия; они подтвердили стремление правительства ДРВ и РЮВ сделать все необходимое для восстановления мира во Вьетнаме на основе обеспечения национальных прав вьетнамского народа.

А. Н. Косыгин заявил, что мужественная борьба вьетнамского народа и впредь будет поддерживаться Советским Союзом, всего советского народа.

С советской стороны было подчеркнуто, что Советский Союз, верный ленинским принципам внешней политики, поддерживает усилия, на-

правленные на быстрое прекращение войны, развязанной Соединенными Штатами против вьетнамского народа. Продолжение этой войны способно привести к новым жертвам и лишь к новым жестам и разбужениям, однако не сможет помочь торжеству правого дела вьетнамского народа.

Была выражена надежда, что переговоры по урегулированию во Вьетнаме будут продолжены и приведут к скорому подписанию соглашения о прекращении войны. Это отвечало бы интересам не только вьетнамского и американского народов, но и интересам дела мира во всем мире.

(ТАСС).



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • СУББОТА, 28 ОКТЯБРЯ 1972 ГОДА • № 254 (14940) • Цена 2 коп.

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

### О дальнейшем усилении работ по мелиорации земель и улучшении использования орошаемых и осушенных земель

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о дальнейшем усилении работ по мелиорации земель и улучшении использования орошаемых и осушенных земель.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров отмечается, что для дальнейшего подъема сельского хозяйства и получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур, особенно в сложных метеорологических условиях ряда зон страны, все большее значение приобретает усиление работ по мелиорации земель и улучшению использования орошаемых и осушенных земель.

За годы, прошедшие после майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС, на котором была принята широкая программа работ по мелиорации земель, партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные организации, колхозы и совхозы провели значительную работу по осуществлению этой программы и улучшению использования орошаемых и осушенных земель.

Большую помощь в осуществлении водохозяйственного строительства оказывают рабочие, специалисты и руководители промышленных предприятий и строительных организаций.

Вместе с тем ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратили внимание Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерства сельского хозяйства СССР и Советов Министров союзных республик на наличие серьезных недостатков в водохозяйственном строительстве и в использовании мелиорированных земель.

Капитальные вложения, выделяемые на мелиорацию земель, осваиваются не полностью, планы ввода в действие мощностей и основных фондов в ряде союзных республик недоисполняются, не закончен еще пересмотр устаревших проектов, допускаются низкое качество работ. Медленно осуществляется внедрение прогрессивных способов эксплуатации орошаемых и осушенных земель.

Партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы в ряде районов мирятся с фактами получения низких урожаев на орошаемых и осушенных землях, не предъявляют необходимой требовательности к руководителям хозяйств по высокоэффективному использованию каждого гектара мелиорированных земель.

В постановлении подчеркивается, что работы по мелиорации земель должны рассматриваться как основное звено долговременной

программы партии по коренному повышению плодородия земель ускоренно темпов развития сельского хозяйства.

Наряду с дальнейшим развитием мелиорации земель в районах возделывания хлопчатника, риса и сахарной свеклы должны быть ускорены работы по орошению земель в засушливых зерновых районах, в первую очередь в Поволжье, в степной части Украины; на Северном Кавказе и в Казахстане, по мелиорации пахотных земель и естественных кормовых угодий в нечерноземной зоне РСФСР, в Полесской низменности Белоруссии и Украины и на Дальнем Востоке, по строительству оросительных систем для увеличения производства овсяной и раннего картофеля для снабжения крупных городов и промышленных центров.

Предусматривается также обеспечить выполнение работ по мелиорации земель во всех зонах страны для увеличения производства кормов в полевых севооборотах, созданию орошаемых культурных пастбищ, улучшению естественных кормовых угодий и обводнению пастбищ в пустынной зоне.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР установлены на 1973 год конкретные задания по вводу в эксплуатацию мелиорированных земель, их качественному улучшению и проведению культуртехнических работ на землях, не требующих осушения, а также по вводу в эксплуатацию орошаемых культурных пастбищ.

Партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы призваны широко развить социалистическое соревнование за быстрое и эффективное их освоение, всесторонне поддерживать инициативу колхозов и совхозов и оказывать им помощь в выполнении мелиоративных работ за счет их средств. Поставлена задача обеспечить высокоэффективное использование выделяемых капитальных вложений, выполнение государственных планов по всем показателям водохозяйственного строительства, улучшение качества строительства и ускорение технического прогресса.

В процессе выполнения годовых планов должны изыскиваться дополнительные возможности и ресурсы для дальнейшего ускорения работ по мелиорации земель, и в первую очередь в нечерноземной зоне РСФСР и Поволжье, имея в виду в нечерноземной зоне прежде всего улучшение кормовых угодий и ускорение разви-

тия мощностей водохозяйственных организаций.

Признано необходимым ускорить строительство Саратовского и Кубышевского каналов и ряда других объектов, увеличить на этой базе ввод в эксплуатацию орошаемых земель и обеспечить их быстрое сельскохозяйственное освоение, а также осуществить в 1973 году подготовительные работы и в 1974 году начать основные работы по строительству оросительно-обводнительного канала Волга—Урал с орошением земель Волгоградской, Саратовской, Уральской и Гурьевской областей.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали ЦК компартий и Советов Министров союзных республик, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы принять меры к повышению технического уровня эксплуатации мелиоративных систем, к внедрению прогрессивных организационных форм и максимальной механизации ремонтно-эксплуатационных работ, более широкую применение автоматизации и телемеханики в управлении работой систем, а также к укреплению материально-технической базы эксплуатационных организаций, с тем чтобы в ближайшие годы — индустриализировать эксплуатационные работы.

В целях улучшения комплексного строительства мелиоративных объектов установлен порядок разработки проектов на мелиорацию земель и их сельскохозяйственное освоение. Совет Министров союзных республик, крайисполком, облисполком и министерствам, в ведении которых имеются совхозы, поручено при разработке годовых планов предусматривать капитальные вложения на производственное и другое строительство в совхозах для обеспечения своевременного освоения вводимых в эксплуатацию мелиорированных земель, а также оказывать помощь колхозам в выделении средств для этих целей.

Министерству энергетики и электрификации СССР, Министерству строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Министерству промышленного строительства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству транспортного строительства, Министерству газовой промышленности и Главному управлению при Мосгоссплеме установлены задания на 1973 год по выполнению подрядных работ на водохозяйственных

строих, объектах производственной базы водохозяйственных организаций и сельскохозяйственного освоения мелиорированных земель.

На Союзсельхозтехнику возложен ремонт и техническое обслуживание дождевальных машин и передвижных насосных станций, на Министерство судостроительной промышленности — техническое обслуживание дождевальных машин «Фрегат».

Для нужд мелиорации земель эксплуатация мелиоративных систем выделены в 1973 году необходимые материально-технические ресурсы. Министерству тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерству строительного, дорожного и коммунального машиностроения, Министерству судостроительной промышленности, Министерству промышленности строительных материалов СССР, Министерству авиационной промышленности и ряду других министерств и ведомств установлены конкретные задания по производству и поставке в 1973 году машин и оборудования для мелиорации сельскохозяйственных культур, плавучих насосных станций, мелиоративных машин, стальных и алюминиевых трубопроводов, трансформаторных подстанций и других машин, оборудования, изделий и материалов, необходимых для выполнения установленных планов мелиоративных работ.

Госплану СССР совместно с Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерством сельского хозяйства СССР, Союзсельхозтехники и с участием Советов Министров союзных республик поручено разработать и представить в ЦК КПСС и Совет Министров СССР проект постановления о мерах по дальнейшему повышению эффективности использования мелиорированных земель на 1976—1980 годы.

Подчеркивая огромное народнохозяйственное значение выполнения программы мелиоративного строительства и высокоэффективного использования мелиорированных земель как важнейшего средства дальнейшего ускорения темпов роста сельскохозяйственного производства, ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик, местные партийные, советские, сельскохозяйственные и водохозяйственные органы уделять особое внимание осуществлению всех мер, предусмотренных постановлением, рассматривая это как важнейшую государственную задачу.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось производство минеральных удобрений на 1,1 миллиона тонн, тракторов на 20 тысяч штук, запасных частей к ним на 16,6 миллиона рублей, грузовых автомобилей на 12 тысяч штук, сельскохозяйственных машин на 105 миллионов рублей, запасных частей к ним на 6,6 миллиона рублей.

По сравнению с тем же периодом прошлого года произведено больше: электротранспортных средств — на 27 миллионов штук, часов, нефти — на 16 миллионов тонн, угля — на 6 миллионов тонн, чугуна — на 1 миллион тонн, стали — на 1,8 миллиона тонн, проката черных металлов — на 1,8 миллиона тонн, стальных труб — на 73 миллиона метров. Увеличилось производство цветных и редких металлов, продуктов нефте- и нефтепереработки.

## Соревнование лесозаготовителей ОТ НАС ЗАВИСИТ УСПЕХ

Широкий размах социалистического соревнования всегда способствует тому, что многие коллективы добиваются замечательных успехов. В немалой мере это трудовой настрой помог и нам вскрыть имеющиеся резервы, внедрить передовую технологию. Ныне коллектив нашего Верхне-Ческого лесопункта четыре раза выиграл победителем в соревновании лесопунктов объединения «Томлеспром».

Мы одним из первых в Тегульдском районе внедрили полустационарную работу в лесосеке, вызывая лесоводов и лесозаготовителей в две смены. Несмотря на то, что прошедшее лето было трудным, лесопункт план девяти месяцев по заготовке деловой древесины выполнил на 103,6 процента, а по общей вывозке — на 103,8 процента.

Успех зимних работ зависит всегда от хорошей подготовки к ним. В лесосеке, где нам придется работать, уже проложена дорога, там построены гараж для хранения техники. Казалось бы, все

это обычные мероприятия, но ведь лесозаготовители знают, что достаточно не выполнить хотя бы один пункт из большого перечня подготовительных работ к зиме, и обернется это огромными потерями для производства. Поэтому у нас в коллективе всегда переход к зимней лесосеке — самая ответственная пора. Пока мы еще работаем на летнем участке, дорога туда очень трудная, автомобили не успевают вывозить древесину, бригады трудятся в одну смену. Но уже через несколько дней мы сможем добиваться высокой производительности.

Почин бригады В. С. Корнеева из Ергайского лесопункта, привнесшего достижимый опыт в работу в четвертом квартале, нашел широкий отклик у наших лесозаготовителей. Действительно, все мы в ответе за выполнение плана, от каждого из нас зависит общий успех.

Мы обращаемся к коллективу Средне-Тынского лесопункта Каргасокского лесопункта. Давайте соревноваться!

Боевое соревнование одного большого коллектива, на каком является лесопункт, с другим всегда благотворно действует на состояние всех дел. А это гарантия того, что будут подтянуты до передового уровня все службы участка. Четко должны работать лесозаготовительные бригады, операторы цепных пилочников, шоферы автомобилей. Соревнование должно вскрыть и помочь устранить все недостатки.

Лесопункты — основа сложного лесхозовского производства. И в их успехе — успех целого предприятия. Наш коллектив обязуется в первом квартале выполнить 40 процентов годовой программы.

По поручению коллектива Верхне-Ческого лесопункта Лынского лесхоза:

А. ГЕРАСИМЕНКО, начальник лесопункта;  
М. ШАЙМОДАНОВ, мастер;  
И. ТЕРЛЕЖНИЙ, П. ХАЙКЕВИЧ, И. ТЕСЛЯ, бригадир комплексных бригад.



### Тысячи таящих километров

Полевой сезон геофизиков проходит зимой, когда замерзает таящие болота. Но для этого летом надо подготовить просяки, по которым с наступлением морозов пройдут сейсмические партии.

Вчера в Томском геофизическом тресте подведены итоги этой работы. Топографическая партия под руководством С. П. Бельякова значительно перевыполнила сезонное задание. Двадцать ее отрядов прошли по тайге 3,500 погонных километров при плане 3,010. Для сейсмологов подготовлены профили в ранее мало исследованных или вовсе не исследованных на нефтегазовую местность — около поселков Бельяк Яр и Максикан Яр Верхне-Ческого района и у поселков Ванжильянок и Пилькаркало на крайнем северо-востоке Каргасокского района. На рубке просяк лучших результатов добились бригады В. А. Горчаева и И. И. Ильки.

Б. ТОЛИН.

### Разговор состоится

Управление цифровой вычислительной машины пока что происходит таким образом. Команды и исходные данные задаются вводом в машину при помощи перфокарт и перфоленты. Специальный человек набирает программу и расшифровывает результаты решения. На это уходит много времени и средств. Ученые многих научных учреждений страны работают над упрощением связи человек — машина, добиваясь, чтобы машина принимала речевые команды и задания и выдавала решения, также сообщая их речью.

Вчера на заседании совета по защите диссертаций в области автоматизации и электронизации успешно защитил кандидатскую диссертацию аспирант политехнического института В. П. Бондаренко. Он разработал и исследовал электронную модель периферийной слуховой системы человека. Изучая свойства живого организма, диссертант стремился использовать их для решения технических вопросов, связанных с управлением цифровой вычислительной машиной. Работая под научным руководством профессора П. И. М. Разина, диссертант разработал ряд теоретических вопросов этой сложной проблемы и создал лабораторный макет — модель анализатора речевого сигнала.

Работа В. П. Бондаренко получила высокую оценку в Институте математики СО АН СССР.

Р. ГОРСКАЯ.

### Подстанции, ЛЭП...

Работники Томского отделения института «Энергострой» приступили к разработке рабочих чертежей ряда энергооборудований для сельского хозяйства. Это ЛЭП-110 Асино — Новоникольск с подстанцией в Новоникольске и ЛЭП-35 Зырянское — Михайловка с подстанциями в Зырянском и Михайловке. Разработкой ЛЭП руководит главный инженер проекта В. И. Бельяков, а разработкой подстанций — главный инженер проекта В. А. Тухватулин. Продолжаются работы по проектированию реконструкции ряда других линий электропередачи и подстанций на селе. Коллектив проектировщиков в честь 50-летия образования СССР взял повышенные обязательства по обеспечению проектирования энергетических объектов для сельского хозяйства области.

В. ГАВРИЛОВ.



## ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ РОССИИ

Сообщение ЦСУ РСФСР об итогах выполнения Государственного плана промышленностью республики за девять месяцев 1972 года

Работники промышленности Российской Федерации, выполняя решения XXIV съезда КПСС, соревнуясь за достойную встречу 50-летия образования СССР, выполнили план девяти месяцев по объему реализа-

ции и производству большинства важнейших видов промышленной продукции. Прирост промышленного производства по сравнению с девятью месяцами прошлого года составил 6,4 процента.

труда в промышленности возрос на 5,6 процента. Об этом говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР.

Прирост продукции по отдельным отраслям промышленности за девять месяцев 1972 года составил: электроэнергетика — 8 процентов, топливная промышленность — 6 процентов, черная и цветная металлургия — 7 процентов, химическая и нефтяная промышленность — 9 процентов, машиностроение и металлообработка — 11 процентов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — 5 процентов, промышленность строительных материалов — 7 процентов, легкая промышленность — 2 процента, пищевая промышленность — 3 процента, производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственно-

го обихода — 9 процентов. План девяти месяцев выполнен все промышленные предприятия РСФСР, кроме Министерства легкой промышленности РСФСР, и промышленность всех автономных республик, краев и областей, кроме Чечено-Ингушской и Калмыцкой автономных республик, Красноярского края, Астраханской, Смоленской, Курганской и Курской областей.

По сравнению с тем же периодом прошлого года произведено больше: электротранспортных средств — на 27 миллионов штук, часов, нефти — на 16 миллионов тонн, угля — на 6 миллионов тонн, чугуна — на 1 миллион тонн, стали — на 1,8 миллиона тонн, проката черных металлов — на 1,8 миллиона тонн, стальных труб — на 73 миллиона метров. Увеличилось производство цветных и редких металлов, продуктов нефте- и нефтепереработки.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось производство минеральных удобрений на 1,1 миллиона тонн, тракторов на 20 тысяч штук, запасных частей к ним на 16,6 миллиона рублей, грузовых автомобилей на 12 тысяч штук, сельскохозяйственных машин на 105 миллионов рублей, запасных частей к ним на 6,6 миллиона рублей.

Возросло производство химических волокон на 19 тысяч тонн, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним на 138 миллионов рублей, средств вычислительной техники и запасных частей к ним на 93 миллиона рублей, легковых автомобилей на 150 тысяч штук, запасных частей к автомобилям на 48 миллионов рублей и многих других видов продукции.

Производство товаров народного потребления по сравнению с соответствующим

## ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ИТАЛЬЯНСКИХ ДОКУМЕНТОВ

В Москве, в Большом Кремлевском дворце 26 октября были подписаны советско-итальянские документы — «Советско-итальянский протокол о консультативном сотрудничестве» и «Договор между правительствами Союза Советских Социалистических

Республик и Итальянской Республики о морском торговом судоходстве».

Протокол подписали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Председатель Совета Министров Италии Д. Андретти. Договор за правительство СССР подписали И. Т. Мазуров, Д. С. Полянский, П. Е. Шелест, Б. Н. Пономарев, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР, другие официальные лица.

С итальянской стороны были сопровождающие Председателя Совета Министров Италии официальные лица.

(ТАСС).

При выполнении девяти-месячного плана промышленности в целом, отмечается в сообщении ЦСУ РСФСР, часть предприятий не выполняла установленных заданий по производству и реализации продукции и накоплениям. Не все обеспечивается выпуск продукции в нужном ассор-

тименте и должного качества. Многие предприятия еще не полностью используют резервы дальнейшего увеличения производства, имеются недостатки в использовании производственных мощностей, рабочего времени, сырья. Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и предприятия продолжали научные исследования и работу по внедрению достижений науки и техники в производство. Особое и notable производство более 1,5 тысяч новых видов продукции. Внедрялись прогрессивные технологические процессы, комплексная механизация и автоматизация производственных процессов 7 применен метод средств вычислительной техники.

(ТАСС).

В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ  
ЗА НЕДОДЕЛКИ, ПРИПИСКИ,  
БРАК — К ОТВЕТУ

30 декабря 1971 года в округе «Россия» Петрозаводского района был принят в эксплуатацию свиноплекс на 4 000 голов свиней. На предприятии оставалось большое количество недоделок: не закончен монтаж вальцов, не было проведено комплексное опробование оборудования. С наступлением морозов свиноплекс и вальцовый агрегат остановились, вышла из строя система навоздуления и стало невозможно производить чистку помещений. Причиной выхода из строя механизмов, как установила комиссия, является эксплуатация неисправного оборудования и неучтенное проектное превышение системы навоздуления. Руководители ПМК-170 треста «Томсксельстрой» (начальник колонны И. А. Семенов, главный инженер А. Г. Сафронов) не приняли мер к ликвидации недоделок и брака — 23 недоделки не устранены до сих пор. Кроме того, руководители ПМК допустили приписки на 19,97 тысячи рублей и незаконно получили премии за ввод объекта. Шегарский участок СМУ «Сельхозтехника» (начальник И. Б. Высоцкий) незаконно продел монтаж оборудования и оно не работало в минувшую зиму.

уроки ЖАТВЫ  
Обновление  
поля

На будущий год мы планируем пустить одновременно 40 ятков на хлеба в период восковой спелости. Даже при средней выработке 20—22 гектара на ятку мы сможем скашивать до 800—900 гектаров. За неделю — 6 тысяч гектаров, то есть приблизительно 70 процентов посевной площади. А тем временем, пока созревает в полях, остальные зерно полейдет на корню. Таким образом, правильно подобранный метод раздельной уборки принесет огромнейший выигрыш во времени, позволит убирать хлеба в любых условиях.

Мы не раз уже будем возвращаться к этому вопросу. И сейчас впереди — новые заботы. Очередная — повышение плодородия полей. В прошлом году на поля было вывезено около 80 тысяч тонн органических удобрений, высеяно 344 тысячи минеральных (225 тонн — под зерновые). Иные перед нами стоят задачи вывезти 65—70 тысяч тонн высокоэффективных органических смесей. В IV квартале силами бригад мы сможем вывезти около 30 тысяч тонн. В остальном приходится рассчитывать на помощь отделения «Сельхозтехника». Думаю, что настало время централизованно вывозить и вносить удобрения. И для этих целей целесообразно создать в объединении и отделениях «Сельхозтехника» крупные механизированные отряды. Первый опыт такого сотрудничества у нас есть, но он крайне не достаточен.

Наша поля нуждаются в разнообразном наборе органических удобрений. Часть их мы получим на местах, внутри хозяйства — разрабатываем месторождение торфа недалеко от Зорнальева. Одна

Труд земледельца никогда не был легким, но нынешний год запомнит по-особому. Начиная с ранней весны, пришлось работать в тяжелых условиях. Особо тяжелые итоги сельскохозяйственного года еще не подведены, но хлеборобам уже сейчас можно поразмыслить о достигнутом, внимательно изучить полученные урожаи, чтобы не повторять их в дальнейшем, намечать наиболее перспективные пути усовершенствования зернового хозяйства.

Мы не гарантированы, что в следующем году погода не преподнесет сюрпризов. А поэтому уже сейчас необходимо делать все возможное, чтобы избежать их неприятных последствий, заложить надежную основу будущего урожая.

Минувшая жатва была для нашего хозяйства тяжелым испытанием, из которого мы сумели выйти с честью. Вместе с совхозом «Тухтамщериенский» первыми в области 3 октября завершили уборку зерновых и отправили 30 лучших механизаторов на помощь Восточному ОИХ в совхозу «Красное знамя». Наш совхоз закончил жатву в рекордно-короткий срок — за 24 календарных дня. Такое не удавалось нам и в прошлые, более благоприятные годы. С каждого из 3.650 гектаров посева собрано по 20,5 центнера зерна против 18,2 центнера в прошлом году. Полностью засеяны в закрома семена. Воспалоно 90 процентов ячат в ближайшей 4—5 дней, план осенней вспашки почти выполнен.

Без преувеличения можно сказать, что одним из главных успехов нашего совхоза в этом году была организация труда на уборке. Цикловой метод, пятый год применяемый в хозяйстве на уборке картофеля, позволил нам не только ускорить уборку, но и значительно улучшить ее качество. Каждый отряд имеет свои механизмы, техника, кадры механизаторов, транспортные средства были направлены в поле.

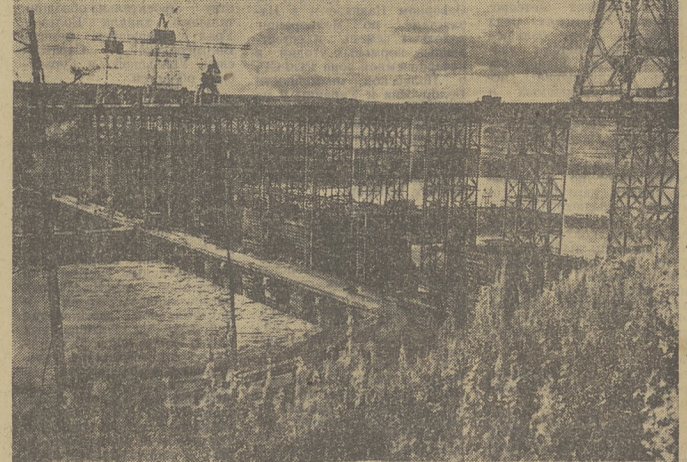
Как и в прошлые годы, на жатву зерновых привлечены отряды системы. Кроме специально организованного бригадирования, действовали бригады бригадиров, организовывали и осуществляли ремонт помощники навозника по технике, мастер-наладчик, дежурный слесарь. Каждому отряду были выданы походная мастерская — «летучка», сварочный агрегат. Для большей маневренности отряды подразделялись на звенья.

Что же дает отрядная система? Преимущества ее очевидны. Групповое использование комбайнов значительно облегчает техническое обслуживание, ускоряет сроки ремонта, легче было организовать горючее питание (грех и даже чепуха-разовое), эффективнее проводилась массово-политическая работа.

Я поэтому так подробно говорю о преимущественной отрядной системе, что есть еще у нее немало противников. Основной их аргумент

— отрядный метод ухудшает качество уборки. Действительно, когда на поле разом выезжает много машин, возмозны оплошности, переделки, ненужные потери зерна. Но этого легко избежать, если усилить работу контролеров. Ни в коем случае не усиливать работу контролеров на уборке осуществляют молодые агрономы, практиканты. На будущий год членами контрольной комиссии назначат специалистов-агрономов.

Групповое применение уборочной техники наиболее эффективно на ровных, предельно ровных полях. Ужесточив жатву в хозяйствах будущей проводена большая работа по улучшению конфигура-



УСТЬ-ИЛИМ. Кому не знакомо это название! Со всех концов страны съезжаются в Сибирь молодежь, чтобы постройт в нехоченой тайге энергопромышленный комплекс. Теперь здесь растет город, сооружаются промышленные объекты. НА СНИМКЕ: Большая бетоновозная эстакада у Тогтского моста, где строится Усть-Илимский ГЭС. Фото Э. Бруханенко. (Фотохроника ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ЕСЛИ ТЫ КОММУНИСТ  
Молодые нуждаются в нашей заботе



Лена Войтович — оператор автомата намотки статоров. В лет № 5 завода «Сибэлэктромотор» девушка пришла два года назад, после окончания технического училища. Встав на ударную трудовую вахту в честь 55-й годовщины Великой Октябрьской революции, она за смену наматывает по 70—80 статоров при плановом задании 50. Фото В. Казанцева.

В статье рабочего Томского завода режущих инструментов В. Андреевко «Если ты коммунист...» совершенно верно и принципиально поставлен вопрос об ответственности коммунистов за товарищей, за всех, кто работает рядом. Ведь действительно нередко это можно встретить человека, который вроде бы всем хорош: нормы перевыполняет, работу выполняет, общественник активный — чем не кандидат для Доски почета? А приглядишься, ая, рядом с ним за станком стоит молодой любознательный парень. А на него герой намидий дежурит мимо поведет. Мимо брака поведет, мимо вольного перепада, мимо матерщины. Невероятна цена такому коммунисту.

Одна из проблем, поднятых в статье В. Андреевко, именно эта — помощь старшего поколения работникам комсомола и молодежи. На ней я бы и хотел остановиться.

Есть у нас на заводе — и немало — замечательных воспитателей — коммунистов. Начальник инструментального цеха В. Н. Багрий, мастер А. И. Лисих, механик из шифовально-оборочного цеха № 2 И. А. Бозун и многие другие. Они с честью своим талантами и в спорте, на воскресниках, на секциях. Инициатор и участник многих интересных массовых мероприятий — бывший секретарь комитета комсомола завода, главный бюро отдела главного технолога А. Я. Ахкимович.

Особым увлечением у подростков пользуется коммунист Александр Емельянович Ядрышников — «дядя Саша». Столар из ремонтно-строительного монтажного цеха, он избран членом заводского комитета профсоюза, где отвечает за работу с подростками. Но для Александра Емельяновича работа с ребятами — не просто общественное поручение, а нечто гораздо большее. Это потребность души. Прежде всего он у себя в цехе молодежи, постоянно видящая на нее.

И уже называл начальником инструментального цеха В. Н. Багрий. Внимательные воспитатели — начальники инструментального цеха и цеха прутковых автоматов В. А. Простов и И. Н. Крацов.

Но ведь в том, что слишком много возложено у нас на молодых людей, во многом сказывается и влияние энергичных руководителей нередко бездействующих инженерно-технических работников. Ни разу не пришел в объединение, чтобы просто поговорить со своими работниками, главный инженер шифовально-оборочного цеха № 1, И. Ф. Моисев. В свое время хорошим спортсменом был заместитель начальника автоматного-токарного цеха Н. И. Шенелев. Да в сейчас он посвятил группу молодежи в спорт, и в нем забота не просто о красоте, но в первую очередь — о настроении, а это уже дело партийное.

Да, дела в объединениях, где живут ребята, очень тяжелы, а работа там трудна. Но тем лучше идет работа, тем меньше интересуются его трудностями цехов. Раньше, особенно, когда случилось ЧП, все партийное, комсомольское, профсоюзное руководство цехов работало здесь вечерами. Теперь же пришла ответственность — и молодежь снова осталась без внимания.

Я считаю, что посещение рабочих объединений, беседы здесь с молодежью, интерес к ее жизни — святая обязанность каждого коммуниста. Именно здесь — наряду с цехом — идет формирование характера девушек и юношей. Но в цехе многое определяет сама работа — ее дисциплинирующее влияние, ее облагораживающая суть. А неразумно свободное времяпрепровождение может очень горько сказаться на моральном облике молодого человека.

Поэтому сейчас, когда в преддверии обмена партийных документов мы проверяем себя и общественную активность своих товарищей, одной из важнейших характеристик настоящего коммуниста должна стать забота о дальнейшем улучшении воспитания молодого поколения.

М. ПЕТРОВ, слесарь, член парткома подшивочного завода.

АВТОР ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ТЕМЕ  
А дела не последовало

В газете «Красное знамя» 19 июля 1972 года были опубликованы критике руководители СУ «Уралгазстрой», амальпроизводства объединения «Сибкабель» и трамвайно-троллейбусного управления, по чьей вине ранее благоустроенная улица Трамвайная пришла в негодность.

Улица эта появилась в 1965 году. Два года жители сажали здесь деревья, приводили в порядок дворы, тротуары, пешеходные дорожки. А с 1968 года, с момента, когда было решено продолжить трамвайные пути до эстакады подвоза объединения «Сибкабель», и по сей день на ней царит хаос: горы земли, траншеи, разрушенный пере-

ход через трамвайные рельсы — в общем, все признаки многолетней стройки, ведущейся крайне медленно и неравномерно.

Ни один из руководителей этих организаций не ответил на выступление газеты. Ни словом, ни делом.

Но по решению редакции автор корреспонденции «Полные посылки меда» И. Госсен в сентябре побывал в названных организациях с тем, чтобы получить ответ на вопросы.

Почему выступление газеты осталось без ответа? Когда будет приведена в порядок улица Трамвайная?

В. И. МАКЕЕВ, начальник трамвайно-троллейбусного управления:

— Статью читал. Не ответил потому, что ушел в отпуск. Улицу, конечно, благоустроим.

Что планируется сделать?

— Превести границы. Но это же не решение вопроса, так как трамвайные пути возмущаются над полотною дороги более чем на метр, и перепад будет снова разбит машинами.

У нас нет асфальта. Помогите добыть асфальт.

И. Ф. АПЕТ, начальник генерального директора объединения «Сибкабель»:

— Упрямство справедливо, давно было благоустроена к 1 января 1972 года. В настоящее время остается выполнить благоустройство работы. Объем очень большой: много порублено процентов бордюрных плит. Тонкое асфальтовое покрытие, оставшееся нетронутым газификации, размыло и погбило под слоем глины и грязи. Асфальтировать надо всю улицу. А средств на выполнение этой работы нет, они не предусмотрены сметой расходов на газификацию домов по улице Трамвайной.

Тут же Александр Иванов отдает распоряжения своим подчиненным с задержкой дня приступить к работе строительного мусора и подготовить улицу для асфальтирования.

Беседы состоялись 21 сентября, в сентябре. Идет октябрь. На улице Трамвайной без перемен. Ни трамвайно-троллейбусное управление, ни объединение «Сибкабель», ни СУ «Уралгазстрой» даже не приступили к выполнению своих обязательств.

И. ГОССЕН.

# В ТРУДЕ МУЖАЕТ МОЛОДОСТЬ

### Всесоюзное совещание работников государственной системы профтехобразования

В Большом Кремлевском дворце 26 октября закончилось Всесоюзное совещание работников государственной системы профтехобразования. Преподаватели, мастера, инженеры, ученые обсуждали важнейшие вопросы подготовки и воспитания молодой рабочей смены.

Участники совещания обсудили доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию А. А. Булгакова. О путях дальнейшего совершенствования подготовки будущих специалистов, о воспитании молодежи и девушек, готовящих себя к рабочей профессии, говорили в заключительный день совещания министр черной металлургии СССР И. П. Казанец, секретарь ВЦПС Н. М. Владыченко, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

Формирование молодой гвардии рабочего класса — главное в деятельности Ленинского комсомола, сказал первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Гижельников. Он заявил, что комсомол страны будет и впредь уделять большое внимание обучению рабочей молодежи, воспитанию ее в духе идей ленинизма.

Выступившие на пленарном заседании Герои Социалистического Труда — мастера производственного обучения Киевского профтехучилища № 7 Ф. Д. Куч, преподаватель лужанского ИТУ № 42 А. С. Гафурова, заместитель директора профтехучилища имени Морица Островского СРР А. А. Потепа, председатель Государственного комитета Совета Министров Казахской ССР по профессионально-техническому образованию А. А. Еркин, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию В. А. Саушев и другие сердечно благодарили Коммунистическую партию и Советское правительство за большую заботу, которой окружена молодая рабочая смена страны.

Миллионы юношей и девушек — выпускники профессионально-технических училищ — славными делами отвечают на эту неустанную заботу. Ширится социалистическое соревнование молодежных бригад в честь 50-летия образования СССР, весомыми трудовыми подвигами завоевывают рабочую смену страны 55-ю годовщину Октября.

Совещание выработало рекомендации, направленные на дальнейшее совершенствование системы профессионально-технического образования. С большим подъемом собрались принять письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР. В нем го-

ворится, что работники системы профессионально-технического образования приносят все силы и знания для повышения качества обучения молодых рабочих, воспитания политически грамотных, всесторонне развитых, глубоко идейных и сильных духом, убежденных и самостоятельных борцов за коммунизм. Участники совещания заверили Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, что работники системы профтехобразования сделают все для решения задач дальнейшего совершенствования профессионально-технического образования молодежи, претворения в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.

Принято обращение участников Всесоюзного совещания ко всем мастерам производственного обучения, преподавателям и учащимся системы профессионально-технического образования. Долг каждого работника системы профтехобразования, подчеркивается в этом документе, — глубоко овладеть марксистско-ленинской теорией, систематически пополнять свои знания, совершенствовать профессиональные мастерство, полнее учитывать высокие требования современного производства и научно-технического прогресса.

(Корр. ТАСС), Москва.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

# „НЕ БОЙТЕСЬ СТАВИТЬ БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ“

В связи с началом учебного года у первокурсников наш корреспондент поинтересовался мнением министра высшего и среднего специального образования РСФСР профессора И. Ф. Образцова ответить на ряд вопросов.

— Иван Филиппович, ваши пожелания новому полному учебному году?

Стремительные темпы развития науки и техники, культуры, производственных отношений за последние десятилетия во многом изменили характер труда специалистов. Это связано с обновлением знаний. Если раньше продолжительность жизни инстинктивно достигала десятилетия, то сейчас она сократилась до 7—15 лет. Всего лишь пятнадцать лет назад был запущен первый искусственный спутник Земли, а ныне космонавты превратили в одну из крупнейших отраслей знаний системы профтехобразования, подчеркивается в этом документе, — глубоко овладеть марксистско-ленинской теорией, систематически пополнять свои знания, совершенствовать профессиональные мастерство, полнее учитывать высокие требования современного производства и научно-технического прогресса.

Современная промышленность нуждается в специалистах, способных самостоятельно применять фактическую информацию, умение ставить проблемы, находить наиболее эффективные пути их решения. Именно такими специалистами мне и хочется видеть нынешних первокурсников.

Новому пополнению томских вузов я хочу пожелать не только учиться, но и дерзать, искать в науке больше, не бояться ставить перед собой большие задачи и решать их. Наука признает ныне всю нашу жизнь, она сливается с техникой и производством, становится непосредственной производственной силой общества. Каждому учителю, инженеру, врачу рано или поздно придется столкнуться с наукой в своей работе, и плохо будет, если он не подготовится к этому заранее.

В томских вузах наполнен большой оны, введения элементов творчества в учебный процесс. Томск с 1967 года, когда состоялась Всесоюзная конференция преподавателей и студентов, посвященная научной работе в вузе, стал своеобразным

методическим центром студенческой науки. В политехническом институте созданы научно-исследовательские институты, разработана система учебно-исследовательской работы студентов, при которой педагог-учебный не просто обучает студента, а формирует из него исследователя. Советую будущим инженерам, на мой взгляд, специальности они не учились, обратит особое внимание на математику, физику, теоретическую механику, сопромат и электротехнику и, конечно же, на общественные науки. Это фундаментальные знания, которые специалист должен иметь. Регулярно просматривайте научно-технические журналы и информационные издания, научитесь пользоваться в работе с литературой методами и выработкой библиографической заменной помощи ученого и инженера.

Дальнее освоение Сибири и Дальнего Востока требует от нынешнего поколения томских вузов уже сейчас включиться в выполнение конкретных задач. Это может быть и проектирование машин, и исследование различных технологических процессов, и активное участие в изобретательской работе по темам предприятий. Смелее вступайте на путь творческих исканий!

Хотелось бы узнать, Иван Филиппович, о каких конкретных путях совершенствования и перестройки учебных планов и программ в связи с новыми постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР о высшей школе.

В соответствии с последним постановлением партии и правительства о высшей школе предстоит уточнить профили подготовки специалистов, привести их в соответствие с требованиями современного производства, обратить особое внимание на подготовку специалистов широкого профиля. Специалист широкого профиля, по моему мнению, — это человек с фундаментальной общеобразовательной подготовкой, которая позволяет ему эффективно работать в

широком диапазоне науки и техники. Он подготовлен и пролонгирован самообразованием, способен в короткие сроки переадресироваться, если есть в том нужда. И, наконец, он владеет методологией исследования, имеет навыки творческой работы применительно к системам «человек-машина».

Для перехода на подготовку таких специалистов требуется пересмотреть учебные планы и программы курсов, по-новому организовать учебный процесс.

В основу учебного процесса необходимо положить фундаментальные знания, определить оптимальное соотношение между фундаментальными и прикладными науками. Задача кафедр, деканатов, ученых советов — решить, каким учебным материалом насытить курсы фундаментальных знаний, усилить роль производственных практик и уточнить с министерством список профилирующих специальностей. В этом направлении нам предстоит решить широкий круг проблем.

Какие могут быть формы связи вузов и среднего звена в связи с переходом ко всеобщему среднему образованию?

Выполняя решения XIV съезда КПСС, страна завершает переход ко всеобщему среднему образованию. В ведущих университетах (Ленинградском, Томском и других) широко практикуется различные формы связи с учащимися средних школ: олимпиады, конкурсы, заочные и летние школы. В Новосибирском университете налаживается опыт работы физико-математической школы.

Министерство твердо убеждено, что нужна постоянная, а не эпизодическая работа по подготовке молодежи для вузов. Начинать ее следует задолго до того, как начнет свою деятельность приемная комиссия. Только в этом случае можно добиться ранней профессиональной ориентации молодежи, отобрать наиболее любознательных, настойчивых, трудолюбивых, интеллектуальных и физически подготовленных

ми отделениями и рабфаками. Вы недавно побывали в Томске. Хотелось бы узнать перспективы развития томских вузов.

Мои впечатления о пребывании в Томске самые приятные. Хочу только пожелать томичам сохранить тот высокий творческий напор, успешный научно-исследовательский поиск, который я наблюдал во всех томских вузах.

Перспективы развития вузов в вашем городе хорошие. Каждому вузу утверждены пятилетние планы развития, охватывающие все стороны его жизни. Например, план приема студентов на очное обучение возрастет в 1975 году до 6,900 человек (увеличение по сравнению с 1970 годом на 18 процентов). Соответственно увеличивается число преподавателей и других работников вузов. Дальнейшее развитие получит материальная база. Министерство предполагает выделить для этого более 28 миллионов рублей, в том числе на строительство

монтажные работы 20 миллионов рублей. Вузы и геологоразведочный техникум получат 22 новых объекта, в том числе университет — десять объектов (учебно-лабораторные корпуса, библиотеку, жилые дома и общежития), политехнический институт — шесть объектов (библиотеку, учебно-лабораторный корпус, спортивный корпус и общежития). В Томском институте автоматизированных систем управления и радиоэлектронной вычислительной техники, инженерно-строительный институт получит столовую, спортивный корпус и общежитие. Геологоразведочный техникум будет отстроен по существу заново.

В плане будущего года предусмотрено строительство двенадцати объектов. Объем строительных работ большой, и, безусловно, для его выполнения потребуются помощь студентов.

В заключение пожелаю всем томским студентам хорошей учебы в знаменательный год 50-летия образования СССР.

## Эффект сверхнизкого трения

### Крупное открытие советских ученых

Явление сверхнизкого трения твердых тел обнаружил советские ученые Е. А. Духовской, В. С. Овощенко, А. Н. Пономарев, А. А. Силян, В. Л. Тальрозе. 24 октября Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР признал этот новый обнаруженный эффект крупным научным открытием и зарегистрировал его в Государственном реестре СССР.

В связи с развитием атомной, космической и других отраслей техники все большее значение приобретает твердые смазки, эффективность которых сильно усиливается в обычных условиях.

Вот почему такое важное теоретическое и прикладное значение приобретает новое открытие сверхнизкого трения, сделанное группой московских ученых во Всесоюзном научно-исследовательском институте опытно-физических измерений и в Институте химической физики Академии наук СССР.

Исследователи обнаружили, что при обучении потоком ускоренных атомов голая поверхность полимерного тела, например полиэтилена, трещащего в вакууме вместе с металлом, наблюдается переход от обычного трения к сверхнизкому. При этом величина коэффициента трения достигает порядка

тысячной доли, во время экспериментов этот эффект сохранялся в широком диапазоне скоростей и больших удельных нагрузок.

В чем же сущность нового явления? По мнению авторов, сверхнизкое трение вызывается тем, что при совместном движении обучения и трения происходит «защипывание» дефектов поверхности.

Другими словами, поверхность полимера становится ближе к идеальной для трения. Это подтверждается тем, что поверхность полимера при таком воздействии значительно лучше отражает свет, а ее электрограммы свидетельствуют о боль-

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ, 26 октября. (ТАСС). Представитель делегации Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам (ВРП ЮВ) Ли Ван Сау обвинил главу сайгонского режима Нгуен Ван Тхью в том, что он всеми силами препятствует мирному урегулированию во Вьетнаме, выступает против прекращения бомбардировок территории Южного Вьетна-

ма и ДРВ, саботирует работу совещания в Париже. Выступая на пресс-конференции, Ли Ван Сау заявил, что Тхью мобилизует свой репрессивный аппарат для того, чтобы расправиться со всеми, кто поддерживает справедливое предложение по урегулированию южновьетнамской проблемы, и в частности идею создания правительства национального согласия из трех

## ЮБИЛЕЙНЫЙ ЕЖЕГОДНИК

В связи с 50-летием образования СССР издательство «Статистика» выпустило в свет подготовленный ЦСУ СССР юбилейный ежегодник «Народное хозяйство СССР, 1922—1972 гг.». Помимо общесоюзных итогов хозяйственного и культурного строительства в нем дана богатая информация в обычных ежегодниках, характеристика развития всех союзных и автономных республик, автономных областей и национальных округов.

В книге приводятся также некоторые данные, характеризующие итоги хозяйственного и культурного строительства других социалистических стран. (ТАСС).

## СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### С ОДИНАКОВЫХ ПОЗИЦИЙ

НЬЮ-ЙОРК, 26 октября. (ТАСС). На пресс-конференции в американской миссии при ООН выступил представитель США в Женевском комитете по разоружению

Дж. Мартин. Он коснулся позиции Соединенных Штатов в отношении советского предложения о созыве всемирной конференции по разоружению.

Мартин указал, что Соединенные Штаты выступают против создания подготовительного органа и против созыва конференции в настоящее время.

Американский представитель заявил, что США и КНР пришли фактически к одинаковой позиции относительно созыва конференции, хотя исходили при этом «из разных предпосылок».

## «Видение мира по-пекински»

### Статья в «Трибуна Люду»

ВАРШАВА, 26 октября. (ТАСС). В статье «Видение мира по-пекински» газета «Трибуна люду» отмечает, что в ходе нынешней сессии Генеральной Ассамблеи ООН вновь подтвердилась негативная позиция Китая по решающим вопросам современности.

Практика китайских руководителей в шестидесятые годы, напоминает газета, характеризовалась разрывом контактов со многими государствами, а в области идеологии — антикоммунизмом, нападками на линию мирного сосуществования. Такая позиция привела Китай лишь к изоляции, причем не только в социальном, но и в экономическом сотрудничестве и международном коммунистическом движении, но и в мире вообще.

Во второй половине 1969 года, пишет далее «Трибуна люду», китайские руковод-

ство пригласило открытие нападки на принципы мирного сосуществования. Формально оно даже теперь ссылается на эти принципы как якобы на директиву, казавшуюся в то время политиком Китая в отношениях с другими странами.

## Требования трудящихся

ПАРИЖ, 26 октября. (ТАСС). Массовая демонстрация трудящихся в защиту своих прав состоялась сегодня в столице Франции. Многочисленные колонны металлистов и автомобильных строителей, служащих государственных учреждений и ФДКП. Это третий по счету день национальных действий французских трудящихся в нынешнем году.

В этот раз он проводится после прошедшей с большим успехом 15—21 октября недели совместных действий ВКП и ФДКП. 24-часовую забастовку проводят сегодня рабочие

## СПОРТ

### ТРИ МАТЧА — ТРИ ПОБЕДЫ

Удачно сыграли наши футболисты 25 октября на стадионах Киева, Мадрида и Цюриха. Лишь в Мадриде команда не смогла одержать победу над динамовцами Киева в 1/8 финала розыгрыша кубка европейских чемпионов над польской командой «Гурник» — 2:0. С полной отдачей сил, самоотверженно провели матч в Мадриде московские «Спартаки». Со счетом — 4:3 они нанесли поражение одной из сильнейших команд Европы — «Атлетико» (Мадрид) в 1/8 финала розыгрыша кубка обладателей кубков. Голы в этой встрече в ворота хозяев поля забил: Редина — два, Пискарев и Булгаков. К сожалению, не реализовал 11-метровый штрафной удар Папаев.

Бреванская команда «Арарат» выиграла в Цюрихе у швейцарских футболистов клуба «Грасхопперс» 3:1 в 1/16 финала розыгрыша кубка УЕФА. Хозяева поля не смогли провести весь матч в таком высоком темпе, который был предельно напряженным и изматывающим. Футболисты из Бревана Голы в этой встрече у «Арарата» забил: Казарян, Иншоян и Андриасян. Ответные матчи состоятся 8 ноября. (ТАСС).

## «ПЬЕТА» СПАСЕНА

РИМ, 26 октября. (ТАСС). К концу этого года знаменитая скульптурная группа Микеланджело «Оплакивание Христа» или «Пьета», сильно поврежденная вильгельмской войной, наконец-то обрела своего хозяина. Вновь займет свое место в соборе Св. Петра в Ватикане. Об этом сообщил журналистам директор ватиканских музеев Р. де Кампос, рассказавший о ходе реставрационных работ. По

его словам, специалистам удалось «залечить» шедевр великого мастера эпохи Возрождения с таким совершенством, что поврежденный практически не будет замечен.

Реставраторам пришлось столкнуться с большими трудностями, особенно в воссоздании лица мадонны, отличающегося исключительной тонкостью исполнения. Реставраторам в их работе помогает точный гипсовый слепок «Пьеты», сделанный около трех десятилетий назад.

После окончания реставрационных работ «Пьета» будет вновь установлена на прежнем месте в соборе Св. Петра, однако отныне она будет для сохранности отгорожена от публики толстым листом пуленепробиваемого стекла, кроме того, будет установлена система сигналов тревоги, основанная на использовании фотодатчиков.



Вновь по улицам Белфаста маршируют отряды протестантских экстремистов, вновь гремит выстрелы и взрывы. Спасаясь от физических расправ, многие семьи католиков покинули свои жилища в поисках более безопасных мест. НА СНИМКЕ: в устрашающих масках «ультра» маршируют по улицам Белфаста. Фотохроника ТАСС.



### Из поэтического блокнота

## МУЗЫКА РЕВОЛЮЦИИ

Представте революцию без песен,  
Без них она едва ли победит...  
О, сколько ты пыткала слесей,  
Та песня, что мне душу  
молодит!

Та песня будоражила заводы,  
Горела, лучезарная, в ночи,  
Ту песню, что прошла огни и воды,  
Трубила Первой Конной  
трубачи.

Мятелась, летела сквозз  
границы,  
Сраженная, уставала, захрипев,  
Судили все народы породившей.  
Под этот утонченный напев!  
Предвещница грядущей  
новой эры,  
Выковыляла счастья ключи—  
И песню подхватили пионеры,  
Ту песню, что трубила трубачи!  
А. КРЫЛОВ.

### Еще одна докторская

На днях на заседании ученого совета ТГУ защита докторской диссертации профессором ТИАСУРА Г. А. Аринштейн. Тема диссертации «Вариационный принцип статистической физики». Это имеет давчателней научной деятельности ученого. В диссертации развивается и совершенствуется новая формулировка статистической физики. Это позволяет решить не только многие принципиальные вопросы, но и сформулировать уравнения, пригодные для эффективного расчета свойств конкретных систем.

Высоко оценивая важность полученных диссертационных результатов, официальный оппонент, московский ученый Г. А. Мартынов, отметил и значительный успех Г. А. Аринштейна, создавшего научно школу по теории конденсированного состояния.

И. АЛЕКСЕЕВА.

## Наша ПОЭТ ОТВЕЧАЕТ ЖУРНАЛИСТАМ

гости

В четверг гостем томских журналистов был известный советский поэт Евгений Евтушенко. В конференц-зале редакции «Красного знамени» собралась работница областных и многоотраслевых газет, томского телевидения и радио. Они тепло приветствовали поэта.

Состоялась импровизированная пресс-конференция, на которой Е. А. Евтушенко ответил на многочисленные вопросы журналистов областного центра.

Поэт поделился с аудиторией своими впечатлениями от поездки на север области, в молодой город нефтяников Стрежевой. На гостя произ-

вел большое впечатление размах строительства в первом нефтедобывающем районе области. Современный уровень, решенные градостроительные проблемы в тех местах, которые еще совсем недавно были необжитыми.

— Но самое главное, — сказал Е. А. Евтушенко, — это замечательные, мужественные люди, в суровых условиях обживающие ваш таежный край. Они умеют бурить недра, строить дома, любить и понимать поэзию.

Гость томских журналистов рассказывал собравшимся о своих творческих планах, о том, как рождается давно задуманная им новая поэма, о стремлении обратиться к прозе, драматургии.

Значительное место в разговоре поэта с журналистской аудиторией занял рассказ о его поездках по стране и ее рубежам Родины.

В тот же день Е. А. Евтушенко встретился с преподавателями университета, а также выступил по телевидению.

Б. БОРИСОВ.

НА СНИМКЕ: Евгений Евтушенко выступает в редакции «Красного знамени». Фото В. Казанцева.



## Наша интервью

# Встаёт ноябрь во мгле ХОЛОДНОЙ...

— Именно эти пушкские стихи припомнились нам, когда мы сформулировали прогноз на ноябрь, — сказала заведующая лабораторией метеорогнозов Западно-Сибирского регионального гидрометеорологического института Марина Григорьевна Чернасова, когда мы позвонили ей в Новосибирск, чтобы по традиции узнать, какая погода ждет томичей — в наступившем месяце. Ноябрь обещает быть весьма и весьма холодным.

— В ноябре, — продолжала наш разговор М. Г. Чернасова, — температура воздуха обычно понижается в среднем на десять-двенадцать градусов. Нынче это понижение, видимо, будет более значительным. Среднемесячная температура на территории Томской области будет тринадцать-пятнадцать с местами и восемнадцать градусов ниже нуля. Это на четыре-пять градусов ниже средней многолетней нормы. Правда, в течение месяца ожидаются значительные колебания температуры.

В первой половине ноября погода будет по преимуществу морозной. Ночью ртутный столбик термометра опустится до минуса 13—23 градусов. Днем будет около 10—15 градусов холода. Повышения температуры воздуха можно ожидать в начале месяца, в середине первой декады, в середине ноября. В эти дни ртуть в термометре обычно будет подниматься до отметки 8—13 градусов холода, а днем — даже до нуля-пяти градусов мороза.

В пятой пятидневке резко похолодает — ночью до минуса 30—35 градусов, днем — до 20—25. Некоторое ослабление мороза наступит в самом конце месяца: днем — 10—15, ночью — 20—25 градусов.

Месячное количество осадков на большей части территории области составит 10—25 миллиметров, а на востоке области — 25—35 миллиметров. Это заметно меньше средней многолетней нормы. Облачная, с прояснениями погода, местами со снегами, будет стоять в первой четвертой и начале пятой пятидневок. В остальное время — переменная и небольшая облачность, преимущественно без осадков. Во второй пятидневке возможны туманы, в первой и конце четвертой — метели.

Конечно, — закончила наш разговор М. Г. Чернасова, — великий читатель интересуется, чем вызвана так суровая погода. Могут ответить коротко: господствующими движениями холодных воздушных масс с Каспийского моря и из других районов Арктики.

### ПОГОДА

28 октября по области — облачная с прояснениями погода, временами осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура — 0—5 градусов тепла.

В Томске — облачная с прояснениями погода, временами осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура — 3—5 градусов тепла.

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

## Рассказывают документы

В научной библиотеке университета состоялась выставка, посвященная 50-летию освобождения Дальнего Востока от интервентов и белоугардейцев. Экспонируются много уникальных документов фонда Центрального государственного архива Дальнего Востока. Они — свидетельства суровых боев, мужества и негибимой воли людей, отстаивавших власть Советов.

Партизанские билеты, документы Никольского штаба. Все это нельзя видеть без волнения. А вот строчки, больно врезающиеся в сердце. По-военному сухие фразы донесения рассказывают о трагедии, разгравившей в селе Кондратово. Здесь в жестком схватке враги захватили в плен трех партизан. Один из них — Бонивур. Страшными пытками замучили их. Из груди Бонивура вынули сердце.

На выставке можно познакомиться с протоколами заседаний Приморского губревкома. Вот копия телеграммы. Она была послана Ленину в 1922 году и несет радостную весть о том, что Приморье ценой невероятных жертв очищено от интервентов и белоугардейцев.

Здесь представлены копии партизанских газет, фотографии участников партизанского движения. Много мемуарной литературы. Есть старые издания книг и брошюр.

## Посвящается дружбе народов

...Не умолкает звон колоколов в Хатыни. Днём и ночью знобит они по советским людям, сожженным в этой белорусской деревне. Два аэрические фильма «Минута молчания» и кинорассказ о мемориале, сооруженном на месте, где была деревня, рассказ об освобождении Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков.

«...Велика Россия, а отступать некуда. За нами Москва». Это слова полководца В. Клековца. Здесь, на Волоколамском шоссе, намертво стояли турки, украинцы, казаки, турки — 28 легендарных гвардейцев-панфиловцев. О них — документальная лента «За нами Москва».

Эти фильмы были показаны на состоявшейся неделе в журнале «Молодежь». Это участие в конференции историко-филологического, экономического и юридического факультетов. Ее тема — «КПСС — организатор и вдохновитель победы многонационального советского народа в Великой Отечественной войне». Участники конференции заслушали несколько студенческих докладов, посвященных ленинской национальной политике КПСС, дружбе народов нашей страны,

## Вернисаж в Асине

Уже не раз на Асиновском ЛПК экспонировались выставки картин художников Томска. Здесь хорошо знакомы с творчеством В. Гроховского, Г. Лазарова и других. Вот и сейчас в Доме культуры комбината открылась выставка. На ней экспонируются произведения художников Сибири. В первый же день выставку посетили сотни асиновцев.

## Скучно не было

Не приходится скучать в эти вечера труженникам села Томского района. Много побывало у них гостей из города. В союзы «Арсение» и «Победит» приезжали артисты из областного драмтеатра со спектаклем «Трибунал». Шефский концерт в селе Халдеево дала филармония. Из Дома художественной самостоятельности областного совета профессоров в эти дни в села района также отправилась большая группа самостоятельных артистов.

В клубе совхоза «Коркинский» выступил лауреат конкурса, посвященного 50-летию образования СССР, — хор завода речных инструментов, в своем отдаленном хозяйстве района — совхозе «Заря» — побывал коллектив художественной самостоятельности строителей. Сибирские дари концерт своим коллегам в совхозе «Восточный». Самостоятельные артисты из Дома культуры ТЭМЗ встречались с труженниками опытно-производственного хозяйства.

Сельские зрители остались благодарны горожанам за концерты и спектакли.

И. ПАВЛОВ.

## Еженедельник информирует

Еженедельник «Программы телевидения и радиовещания» содержит информацию о передачах Центрального телевидения и Всесоюзного радио.

С этого года телезрители и радиослушатели Сибири получают вариант журнала, в котором публикуются только программы, принимаемые в Москве в нашем часовом поясе.

Помимо этого, в журнале печатаются аннотации и комментарии к основным передачам, сетки вещания, волновые расписания, письма телезрителей и радиослушателей и ответы на них, комплексы гимнастических упражнений, технические сведения по эксплуатации телевизоров и радиоприемников, советы радиолюбителям.

## Испытатели природы

Состоялось общее собрание членов Томского отделения Московского общества испытателей природы (МОИП). На нем с докладом о решении СССС Верховного Совета СССР об улучшении охраны природы выступил профессор университета И. П. Лаптев.

Томское отделение МОИП, основанное в 1889 году при университете, является старейшим научным объединением Сибири. В него входят зоологи, почвоведы и палеонтологи вузов и научных учреждений города. Члены общества участвуют в мероприятиях по улучшению охраны природы области. Готовится к печати коллективная монография «Местный мир Томского Приобья».

На собрании членов общества избран новый состав совета отделения во главе с профессором Б. Г. Иоганзенем.

Г. АЛОВ.

# ЕГО ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ

С Владимиром Домашенко мы познакомимся так: — Приходи, поступила новая партия книг, — говорила кому-то по телефону Фаина Арнальевна Шихмантер, директор книжного магазина № 9 Томского областного центра. Как-то для вас уже подобрала.

— Это наш самый давний общественный распространитель книг, — пояснила она, положив телефонную трубку.

Через полчаса Домашенко был уже на книжном складе. Глаза его при виде новых книжных кип разгорелись.

А началось все очень просто. Лет десять назад только что начавший работать в специальном конструкторском бюро завода вычислительных машин выпускник Томского электротехнического института инженером транспорта Володя Домашенко стал книго-

ношей на общественных началах.

— В нашем отделе была вначале книгошей одна женщина, — рассказывает он. — Я вылезал помогать ей. Вероятнее всего, захотелось самому поближе познакомиться с делом, в котором многие незаметно отошли от начатого дела. А для него общественная «нагрузка» стала второй профессией, которую он считал такой же важной и полезной, как и свою основную. Если же дело не отдаст себя делу, за которое не получает ни копеечки. Скорее даже тратится. Но это приятные траты. Ведь почти из каждой партии, вывоятой для распространения, он что-то отбирает и себе.

— Жена любит поэзию, Леша прозу, — говорит Володя. И поэтому никак не разогласил по поводу денег на книги! Времени приходится тратить немало: иногда по два раза на полпути навьючивая на склад. Но, подумав, меня всегда ждут с книгами. Месяца два не продавал их: вначале в отпуске был, затем Фаина Арнальевна болела. Так меня просто заклевали: «Покупайте, а не продадите? Или совсем не будете распространять?»

Всякий раз, отбирая литературу, он мысленно уже видит перед собой то или иное довольное лицо товарища по работе. И довольные тоже... Но что поделаться? Книга — наркотики. — Вот были счастливые времена, — вспоминает Володя, — когда рублей на сто сразу можно было набрать... Читает же сейчас люди еще больше. Прямо голод какой-то книжный! Летпись с книжками на работу, боньшос останавливаться с кем-нибудь по дороге: рассчитай!

Отдел, где работает Домашенко, в основном состоит из женщин. И он выпрашивает у директора магазина побольше детской литературы. Вначале женщины берут книжки для детей. Смотришь — для себя что-то подобрала. Еще немного и уже заказы дают. Так постепенно становятся постоянными покупателями, а затем и любителями книг. Даже из соседних отделов заглядывают. У многих уже неплохие библиотеки появились за это время. Да и немудрено — за десять лет.

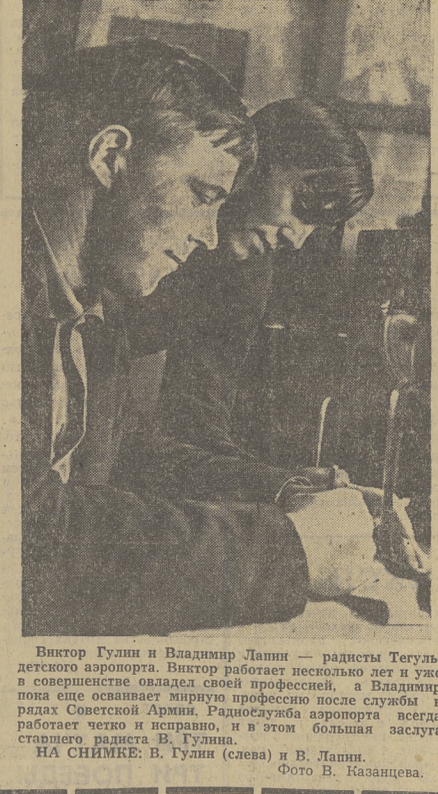
Постоянными читателями серии «Взрива», «Прометей» стали, например, С. Х. Екимов, В. В. Тимохин, бывшая сотрудница отдела, помощница искусствознателя О. М. Кинкина.

В отделе создались свой читательский коллектив, который воспитывает, формирует вкус покупателей-читателей.

Люди довольны. Почти все книжные новинки, которые поступают в продажу, они получают. Попробуй, отыщи что-нибудь интересное в книжном магазине после работы. Сделав покупку прямо на рабочем месте, высвобождаешь время для других домашних забот. Особенно женщины это удобно. Но всему прочему, книгу у общественного распространителя можно взять и под аванс, что порой бывает очень кстати.

Такая форма распространения книг давно завоевала признание в НИИЭМ общественным распространителем от магазина № 9 работает К. И. Эфрос. В политехническом институте — А. И. Плотникова и Р. В. Федотова, К. Эфрос и Р. Домашенко за свою многолетнюю и активную деятельность награждены почетными знаками Государственного комитета Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. «Пропангандисту книги». А основа всех успехов, как считают они сами, тут одна — любовь к книге.

Л. КАРПУШКИНА.



Виктор Гулин и Владимир Лапин — радисты Тегульдского аэропорта. Виктор работает несколько лет и уже в совершенстве овладел своей профессией, а Владимир пока еще осваивает мировую профессию после службы в рядах Советской Армии. Радиослужба аэропорта всегда работает четко и исправно, и в этом большая заслуга старшего радиста В. Гулина.  
НА СНИМКЕ: В. Гулин (слева) и В. Лапин.  
Фото В. Казанцева.

### ТЕАТР

28 октября — «Клоп».  
29 октября, утром и вечером, — «Женитба Волугина».

### КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:  
имени М. ГОРЬКОГО  
«Если ты мужчина» — 8-40, 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22.  
«Черные сухари» — 8-40, 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22. Зал бескорыстной любви — 8, 10-20, 11-50, 13-15, 14-40, 16-05, 17-30, 18-55, 20-20, 21-45.

«ОКТЯБРЬ»  
«Если ты мужчина» — 8-40, 10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22.  
«Черные сухари» — 8-30, 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22. Для детей «Лев на каминкула» — 10-15.

### КЛУБ МЕЛЬКОМБИНАТА

«Дамы на рельсах» — 19.  
«Неожиданное рядом» — 21.

### ТВ

СУББОТА, 28 октября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА  
12.00. Первые три передачи. 12.05. Новостной выпуск. Для школьников. «Флот Родины». Ответы на вопросы 1-го тура олимпиады. 13.10. Музыкальный юмор. Ведет передача Э. Беллева. 13.30. «Актуальные проблемы науки и культуры». «Современная биология: проблемы и перспективы». Участие вице-президент АН СССР А. Н. Белозеров, академик АН СССР А. Баев, членкорреспондент АН СССР К. М. Рыковский. 14.20. «Любителям оперетты». Концерт 14.30. «Народ не мучил». Художественный фильм 1-й серии. (Нравственный фильм «Судья» — 1970 г.). 16.00. «Союз нерушимый». Журналистская серия. 18.00. «Время». Информационная программа. 18.30. Телевизионный театр мимикор. «Наполеон-вну всевра». 19.15. Документальный фильм.

ТОМСК  
19.30. Земля и люди. 19.45. «На реке моей, на Каме». Документальный фильм. 19.55. 50-летие СССР посвящается. Телевизионный фестиваль народного творчества. Экран — самостоятельности Верхнетомского района.

МОСКВА  
21.00. Чемпионат СССР по хоккею США. «Динамо». Передача из Ленинграда. 23.15. «Время». Информационная программа. 23.45. Экран зарученного фильма. «Четверо из вагонов». Художественный фильм Студия художественных фильмов «Совзна». (Волгария).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА  
ТОМСК  
21.30. «Коммунист и время». Из опыта работы парторганизации СУЗ по совершенствованию организации труда. 21.45. «Визиты в ярмак». Музыкальный телефильм. 22.10. О. И. Лаврова. «Динозавр». Видения из цикла «Следствие ведут знатоки». 1-я и 2-я серии.

28 и 29 октября 1972 г.  
Открытие сезона в театре кукол  
Премьера спектакля  
«МАШЕНКА И МЕДВЕДЬ»

Томский машиностроительный техникум приглашает всех выпускников на вечер встречи, посвященный 30-летию основания техникума, который состоится в помещении Дворца культуры подпольного завода 18 ноября 1972 года. Начало — в 17 часов.

Управление снабжения и сбыта Томского облисполкома доводит до сведения потребителей, что с 1 по 15 ноября 1972 года склады управления закрываются на инвентаризацию.

Отпуск товаров производится не будет.

Здесь же требуется заведующий складом.  
Адрес управления: 634050, Томск, пер. Цимлянский, 6.

30 октября  
В помещении драмтеатра состоится спектакль театра музыкальной комедии И. Штраус  
«ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ»  
Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.  
Билеты продаются.

На экраны города вышел новый хроникальный документальный фильм  
«ВАЛЮТНЫЙ КРИЗИС»  
Средствами кино эта картина рассказывает о валютно-финансовой лихорадке, потрясшей Америку, Японию и ряд стран Западной Европы.  
Облфинпрокат.

Подписное и розничное агентство «Союзпечать» доводит до сведения, что первого ноября заканчивается срок подписки на зарубежные газеты и журналы. Просьба не опаздывать с подпиской.

Специальному конструкторскому бюро научного приборостроения «Оптима» требуются: слесарь-сантехник, бухгалтер-кассир, инженер-механик, инженер по снабжению, грузчик.

Обращаться: 634001, Томск, пл. им. Ленина, 2, отдел кадров.

Александровский нефте-разведочный экспедиционный требуются повар для работы на буровых. Средний заработок в месяц — 100—120 рублей. Дополнительно выплачивается районный коэффициент (50 процентов) и полное довольствие (50 процентов).

За справками обращаться по адресу: Томская область, Александровский район, с. Александровское-1, Александровская нефте-разведочная экспедиция, отдел кадров.