

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БОЕВАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

XV СЪЕЗД ПРОФСОЮЗОВ СССР



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года

ЧЕТВЕРГ, 23 МАРТА 1972 ГОДА

№ 69 (14755)

Цена 2 коп.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ РУКОВОДИТЕЛЬ

Коммунизм — это общество, которое создается в интересах народа и усилиями самого народа. XIV съезд КПСС указал партии пути мобилизации творческой энергии трудящихся на достижение поставленных высоких целей.

На съезде были всесторонне рассмотрены пути организации деятельности советского общества по ускорению экономического и социального развития, были даны ответы на вопросы, как лучше, наиболее полно использовать имеющиеся возможности, еще теснее объединить силы тысяч коллективов, миллионы трудящихся вокруг главных целей партийной политики.

Искреннюю важность приобретает повышение общественной активности, все более широкое вовлечение масс в управление государственным производством, производственными и общественными делами. Вот почему в деятельности наших руководящих кадров важнейшее место занимают организация и воспитание людей. Без органической связи хозяйственной и политической работы ни один руководитель, какими бы выдающимися способностями и знаниями он ни отличался, не может надеяться на успех.

В этой связи уместно напомнить широко известное указание В. И. Ленина: «... Не отрывая администрирование от политики, здесь во взаимосвязи и единстве должны развиваться политическая и административная работа, то, как говорил В. И. Ленин, «будет беда».

В последние годы в нашей области широко практикуется систематическое чтение руководителем, вечера вопросов и ответов. Это такие формы политической работы с коллективом, которые самым лучшим образом отвечают задачам дальнейшего развития социалистической демократии, привлечения трудящихся к управлению производством.

Интересный опыт в этой области накопили Кировский район. Здесь во взаимосвязи с трудящимися принимают участие многие руководящие работники партийных, советских, хозяйственных органов. Уже в нынешнем году в районе состоялось более 20 вечеров вопросов и ответов. Сложилось определенное представление о проведении этих мероприятий. За несколько дней до встречи трудящиеся широко информируются о ней. Затем для ответов на многочисленные вопросы райком привлекает наиболее информированных руководителей, отвечающих за тот или иной участок работы.

Важно, что вопросы и ответы имеют просветительский характер, а касаются наиболее злободневных проблем международной и внутренней жизни страны, наиболее актуальных задач, стоящих перед трудящимися.

Накопленный в Кировском районе опыт позволяет совершенствовать формы и методы проведения вопросов и ответов на вопросы, информировать состав аудитории. В одном случае собираются работники цеховой отрасли, в другом — слушатели экономических школ, в третьем — начальники цехов и т. п.

Райком использует встречи руководителей с трудящимися, чтобы информировать людей, как реализовать критические замечания и предложения трудящихся.

Только в феврале в нашей области состоялось около 100 вечеров вопросов и ответов трудящимся. Активно использовалась эта форма политической работы в Первомайском, Александровском, Верхнекетском и других районах.

Ответы на вопросы трудящихся — это не только средство информирования, но и своеобразная форма отчетов руководителей перед рабочими, колхозниками, служащими. В один из дней февраля около 400 жителей поселка Самуя собрались, чтобы встретиться с депутатом Верховного Совета СССР А. А. Морозовой, председателем облисполкома Г. А. Жамитовым, секретарем Томского райкома КПСС П. И. Ляшко, заместителем председателя Томского областного комитета КПСС Г. М. Бургановым, директором Самуянского РЭБ В. В. Амосовым, председателем поселкового Совета А. М. Буревым. Состав участников этой встречи характеризует характер вопросов, которые обсуждались в тот вечер. Он дал возможность ознакомиться трудящимся с деятельностью высшего органа власти и местного органа власти, положением дел на предприятии, рассказать людям, что предпринимается для успешного выполнения намеченных планов, устранения недостатков, какова роль самих трудящихся в выполнении социалистических обязательств, в благоустройстве поселка, укреплении общественного порядка.

Отчеты руководителей перед трудящимися должны быть постоянной демократической нормой общественной и производственной жизни каждого коллектива. Вот сейчас, когда уже подведены итоги первого года пятилетки и близится к концу первый квартал — решающий для многих отраслей народного хозяйства области, партийные организации должны организовать отчеты многих руководителей перед трудящимися. В Александровском районе, например, такие отчеты уже проводятся.

В селах завершается подготовка к севу, заканчивается зимовка скота. Как складывается здесь дела? И за это руководители должны отчитываться перед своими коллективами.

На пороге весны пора широко размахнуться благоустройству городов и поселков. Разрабатываются планы летней торговли, отдыха трудящихся. Об этом и многом другом должны проинформировать трудящихся руководители местных Советов, профсоюзные руководители ведомств, предприятий.

Организация стройной системы отчетов руководителей — дело не легкое. Нельзя свести все лишь к эпизодическим собраниям с формальным повесткой: «Задачи и итоги». Политическую сердцевину этих мероприятий должно составлять решение задач, выдвинутых XIV съездом КПСС. Партийные комитеты не могут мириться с тем, что отдельные руководители формально относятся к своей временной обязанности, держат отчет перед трудящимися. А такие факты, и социальные отчеты, отвечающие и другим предпосылкам изредка выступают в коллективах подведомственных предприятий, цехов, избегая встреч с теми, кто эти предприятия непосредственно обслуживают.

Не всюду еще ведется учет замечаний и предложений, которые высказываются на вечерах вопросов и ответов, характер вопроса изучается поверхностно, контроль за действительностью этих мероприятий недостаточен.

Руководители Томского горисполкома нельзя забывать в том, что они редко выступают перед трудящимися. Но закономерно спросить: почему долго остаются нерешенными некоторые вопросы, которые из года в год поднимаются перед ними трудящиеся областного центра, общественные неудовлетворительной работы городского транспорта, бесплановость благоустроительных работ и т. п.

Сознательное участие масс в решении всех государственных и общественных дел является важнейшим фактором политической жизни социалистического общества. Чем сложнее и грандиознее задачи в области экономики и политики, тем выше требования к гражданской активности советского человека. Умелое сочетание административной, хозяйственной и политической деятельности руководителя, широкое использование вырабатанных практической формой и методов связей с массами — непрерывное условие успеха на любом участке хозяйства, культуры.

Доска Почета

По решению обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и руководства объединения «Томсклеспроект» за успехи, достигнутые в четвертой пятидневке марта, на областную Доску почета занесены:

комплексная лесозаготовительная бригада И. В. Щелканова из Молчановского лесхоза (заготовила 603 кубометра леса, или 228 процентов плана);

бригада В. И. Иванова из Ергайского лесхоза (заготовила 448 кубометров леса, или 193 процента плана);

бригада А. И. Шевелева из Васюганского лесхоза (заготовила 663 кубометра, или 223 процента плана);

оператор целлюлозного погрузчика А. С. Титов из Наргасовского лесхоза (погрузил 1.592 кубометра, или 234 процента плана);

оператор В. А. Цыганков из Васюганского лесхоза (погрузил 1.876 кубометров, или 213 процентов плана);

экипаж шоферов: В. Г. Баранов, А. В. Жуков из Белоярского лесхоза (вывезли 582 кубометра, или 201 процент плана);

экипаж шоферов: М. Т. Бахарев — М. И. Завьялов из Ингузского лесхоза (вывезли 407 кубометров, или 194 процента плана);

бригада нижнего склада В. П. Чумов из Лайского лесхоза (раскрывала 463 кубометра, или 214 процентов плана);

бригада М. М. Тихоночица из Ингузского лесхоза (раскрывала 653 кубометра, или 195 процентов плана);

экипаж тепловоза В. А. Нехуева из Лайского лесхоза (вывез 962 кубометра, или 213 процентов плана).

По итогам соревнования во второй декаде марта на Доску почета занесены:

коллектив Сузятского лесопункта Молчановского лесхоза, достигший наилучших показателей в раздельке древесины, выполнивший план на 141 процент;

коллектив автодорог Лайского лесхоза (начальник А. А. Егоров), вывезший 8.193 кубометра, или 123 процента плана;

коллектив мастерского участка А. И. Маркова Томского лесопромышленного комбината, заготовивший 3.061 кубометр, или 144 процента плана.

ПО ПОЧИНУ МОСКВИЧЕЙ

Субботники прошедшие

18 марта в Коженинском районе состоялся коммунистический субботник. Коллективы учреждений райцентра участвовали в строительстве новых объектов. Заработанные деньги будут перечислены в фонд пятилетки.

Совхозы района организовали вывозку строительного леса из лесосек к местам строительства, подвозили корма и фермам, готовили к весенне-полевым работам технику и семена.

В. КОРНЕЕВА.

... и предстоящие

26 марта состоится коммунистический субботник в Асиновском и Лайском лесхозах. Партийные лесхозов провели в коллективах открытые партийные собрания, подготовили наглядную агитацию.

В штабе по подготовке к Всесоюзному коммунистическому субботнику 15 апреля в Томском манометровом заводе — пять групп. Они должны организовать праздники труда на основном и вспомогательном производствах, строительных объектах, благоустройстве.

На собраниях рабочих коллективов завода решено работать 15 апреля в две смены и выполнять норму восьми часов за смену. Это позволит выпустить около 15 тысяч манометров.

В. НИКОЛАЕВА.



Строительство нефтепровода Александровское — Омскнефтепроводстрой. В центре: бригадир И. В. Соколов, машинист И. В. Соколовский, бригадир С. П. Ерунов.

Пусковая десятидневка

Горячие точки нефтепровода Цена рекорда

21 час не уходила с трассы бригада Александра Глухих из СМУ-7 треста «Нефтепроводострой». Она сарила несколько задвижек, установила трубы через реку Большая Ташол. На северном плече бригада Николая Агненко также всю ночь провела на трассе, устраняя излом трубы, чтобы дать дорогу нефти. Бригада А. Гринвальда из СМУ-3 треста «Нефтепроводострой» досрочно, на сутки против графика, закончила монтаж задвижки на 300-м километре.

Эти короткие сообщения — события только одной ночи на 21 марта. Впрочем, сейчас на трассе нет ни дней, ни ночей. Сутки — это 24 рабочих часа, сутки — это два рабочих дня. Таков закон пусковой десятидневки. Только двухдневный труд дает возможность своевременно закончить все работы. Духовенства внесла и значительные изменения в соревнование коллективов. Герой Социалистического Труда И. Ф. Радзинский несколько даже удивляется.

— Вот это соревнование! Дзёбенко делает 600 метров, Хлусов — 700; Дзёбенко — 800 метров, Хлусов — 1.100. На следующую смену Дзёбенко уже 1.400 метров сделал.

Две колонны омского и украинского трестов убедительно опровергли догадки разговоры о неприемлемости духуменки. Честное отношение к работе, к товарищам по труду, понимание важности каждого дня, каждого часа стимулировали незнакомые между собой бригады в один коллектив. Изолированные А. Н. Хлусова соревнуются с украинской колонной, руководит которой А. Н. Шинка. Эти коллективы шли навстречу друг другу от 304-го и 329-го километров. Ночью 21 марта колонны встретились на 317-м километре. Хорошо работали и сибиряки, и украинцы. Последние, пожалуй, чуть лучше. В среднем за смену они прокладывали более чем по километру.

Дружба всегда была и будет помощницей в деле. Самое тяжелое — это когда коллектив начинает разделять рывки, зависти и недоброжелательности. Если не заметить этого вовремя, последствия окажутся неприятными.

Колонна А. Абзалова из СУ-2 треста «Тангитнефтепроводстрой» пришла в помощь молодому коллективу СУ-3 треста «Томскгазстрой». С первых дней приехавшие показали, что работать они умеют неплохо. Даже установили рекорд: заизолировали 2,2 километра за смену. Но показавши они еще одну свою черту. С напряжением колонна работала лишь тогда, когда все шло хорошо. Если же случалась какая-нибудь заминка или поломка, они спонтанно, не жалея времени, досиживали до конца смены, предоставляя своим напарникам устранить поломку. Поэтому в адрес «рекордсменов» и высказывались упреки: гонятся за рублем. Дело в том, что система оплаты в пусковой период предусматривает премию за перевыполнение нормы и двойную оплату каждых 100 поспешающих метров. Колонна не особенно старалась, если понимала, что больших метров не добьются.

Пренебрежение законами дружбы, законами трассы не осталось незамеченным. Высокомерие, завистливо привели к тому, что в колонне А. Абзалова перестали считаться с трудовой дисциплиной. Участники последнего рейда, превратившего релаксацию «Красного знамени», увидели неверную картину: колонна пыльной вышла на трассу. А. Абзалов, потеряв контроль над коллективом, вызвал милицию. Честь человека пришлось отравить в вытрезвитель. Разболтанность и недисциплинированность никого не проходила бесследно. Так произошло и на этот раз. На совершенно ровном месте была перевернута и разбита автомобильная машина. Не будем сейчас гово-

В Москве, в Кремлевском Дворце съездов, продолжается работу XV съезд советских профсоюзов. Съезд демонстрирует монолитную сплоченность советских профсоюзов вокруг Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета.

С трибуны съезда делегаты говорят о том неугасимом восторженном, которое пронесли на них яркая и глубокая речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, приветствие съезду ЦК КПСС. Ораторы подчеркивали, что рабочий класс страны, интеллигенция и народная интеллигенция воспринимают эти документы как боевую программу действий для успешного претворения в жизнь намеченных XXIV съездом КПСС величественных планов коммунистического строительства.

Продолжительные аплодисментами встретили появлению в президиуме товарищей Д. С. Полянского, А. Н. Шелкина, Ю. В. Андропова, М. С. Солонина.

Делегаты продолжили обсуждение отчетных докладов ВЦПС и Центральной ревизионной комиссии.

На утреннем заседании 21 марта первым выступил председатель Казахского республиканского совета профсоюзов К. А. Егизбаев. Он подробно охарактеризовал достижения многонациональной Казахской республики, ее грандиозные перспективы развития в девятую пятилетку.

На трибуне — председатель Ленинградского областного совета профсоюзов В. П. Провоторов. Основных успехов, подчеркнул он, — партийное руководство. Конкретными делами волею в жизнь решения XXIV съезда КПСС, Центрального комитета партии дал профсоюзам четкую программу действий в организации социалистического соревнования, привлечение трудящихся к управлению производством, в воспитательной работе в коллективе.

Председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности И. И. Костюков говорил о борьбе металлургов за рост объема производства без увеличения численности работников. Он сообщил, что металлурги страны развертывают соревнование за право участвовать во всеобщих трудовых вахтах и плавках дружбы народов СССР — навстречу 50-летию образования Союза ССР.

Об организации шефской помощи сельскому хозяйству рассказал председатель Белорусского республиканского совета профсоюзов Н. И. Полозов.

Тепло встретили делегаты выступление бригадира комплексной бригады шахты «Донецкая» Героя Социалистического Труда И. И. Стрельченко. Все члены его бригады являются участниками движения

за коммунистическое отношение к труду.

Горячо встретили собрание выступление председателя Федерации профсоюзов Вьетнама Хоанг Куок Вьета. От имени трудящихся профсоюзных организаций ДРВ он выразил искреннюю благодарность за всестороннюю поддержку и большую эффективность помощь, которую всегда получал и получает вьетнамский народ в своей борьбе за свободу и построение социализма.

Председатель Центрального совета Чехословацкого революционного профсоюзного движения Карел Гоффман отметил в своем выступлении, что для успеха нашей общей борьбы необходимо единство всех классовых революционных сил.

Выступивший на съезде председатель Узбекского республиканского совета профсоюзов М. А. Зайдов сказал, что с помощью узбекского и других народов нашей страны Узбекская ССР располагает сегодня развитой промышленностью, которая насчитывает около ста отраслей.

О развитии соревнования на предприятиях Горьковской области рассказал делегатам съезда председатель Горьковского областного совета профсоюзов М. Ф. Муравьев.

Затем делегаты заслушали доклад мандатной комиссии, с которым выступил ее председатель Н. Н. Романов. В числе 4.925 делегатов, избранных на XV съезд, сообщил он, — представители 61 национальности страны. Состав делегатов, тем самым, отражает неугасимую дружбу всех братских народов Советского Союза, 50-летие образования которого советский народ будет отмечать в этом году как великий праздник.

На съезде избраны 700 трехчленные комиссии хозяйств, 184 деятеля науки, 387 работников народного образования, здравоохранения, культуры. В числе делегатов — значители высшего и второго степеней движения А. Г. Стаханов, М. И. Виноградова, П. Ф. Кривонос, А. Х. Бусыгин, М. С. Демченко и другие. Докладчик сообщил, что среди делегатов съезда — 40,2 процента женщин.

Звеньевой механизированного звена колхоза «Путь к коммунизму» Славянского района Краснодарского края Н. А. Сохань отметил, что советский строй, Коммунистическая партия в корне преобразили жизнь земледельцев, в руках которых теперь мощная техника, агротехнические знания.

О том, как расцвела и обрела свое подлинное счастье в братской семье советских народов Грузинская ССР, говорил председатель Грузинского республиканского совета профсоюзов Т. И. Мосшвили.

Об особом значении восточных районов страны в развитии производительных сил говорил на съезде председатель Красноярского краевого совета профсоюзов П. С. Юдин.

Тепло встретили участни-

ки съезда выступление члена исполкома Федерации профсоюзов за освобождение Южного Вьетнама Нгуен Ван Хоа. Он выразил глубокую благодарность рабочим и крестьянам Вьетнама Южного Вьетнама Коммунистической партии, правительству и народу Советского Союза за эффективную помощь и поддержку, оказываемые вьетнамскому народу в борьбе против американских агрессоров и их марионеток.

Участники съезда единодушно приняли заявление «Прекратить агрессию США в Индокитае». В этом заявлении выражена полная поддержка справедливого борьбы народов Вьетнама, Лаоса, Камбоджи за свободу и независимость, за право самим решать свои внутренние дела.

На утреннем заседании тепло встреченные собравшимися с приветствиями XV съезду профсоюзов СССР выступили делегаты центрального правления Объединения свободных немецких профсоюзов Герберт Варке, председатель Центрального совета профсоюзов Польши Владислав Кручев, генеральный секретарь Восточной комиссии федерации труда Франции Жорж Сегн, заместитель всеарифанской федерации профсоюзов Амаду Н. Диай, генеральный секретарь Всеобщей итальянской комиссии федерации труда Лучиано Лама, генеральный секретарь Всеарифанского совета профсоюзов Шандор Ташпар, председатель Центрального совета профсоюзов Болгарии Костадин Гууров, председатель центрального совета Всеобщего объединения профсоюзов Румынии Вирджил Трофим, председатель Центральной организации профсоюзов Финляндии Нийло Хамиллянен.

На утреннем заседании делегаты выбрали комиссию по подготовке проекта резолюции XV съезда профсоюзов по отчетному докладу ВЦПС.

На вечернем заседании съезда делегаты продолжили обсуждение отчетных докладов ВЦПС и Центральной ревизионной комиссии. В прениях выступили: председатель ЦК профсоюза рабочих строителей и промышленников строительного материалов А. П. Ушаков, стальной завода «Днепросталь» Закарпатской области Герой Социалистического Труда Д. Ф. Галушка, председатель ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности М. Г. Долженкова, генеральный директор объединения «Уралмаш» Свердловской области Н. И. Рыжков, председатель Азербайджанского республиканского совета профсоюзов З. И. Гусейнова, председатель ЦК профсоюза работников просвещения и научных учреждений Т. П. Яншукоская.

С приветствиями к съезду профсоюзов обратились главы профсоюзных делегаций ряда зарубежных стран.

22 марта съезд продолжал работу.

(ТАСС).

Кривошеинский участок готов!

20 марта в адрес райкома КПСС и райисполкома пошла телеграмма от строителя нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. Они рапортовали о завершении всех монтажных работ на кривошеинском участке нефтепровода от 634-го до 582-го километров. 19 марта 1972 года в 24.00 завершено испытание нефти на проектное давление.

Рабочая комиссия по приемке нефтепровода дала отличную оценку качеству выполненных работ, выполненных в сжатые сроки участка № 2 СМУ-7 треста «Омскнефтепроводострой». На строительстве и досрочном пуске в эксплуатацию кривошеинского участка нефтепровода отлично поработали коллективы СМУ-1 «Омскнефтегазстрой», СМУ-4 «Юггазстрой», СМУ-5 и СУ-8 «Союзнефтегазстрой».

Многие из этих коллективов, закончив работы в Кривошеинском районе, продолжали строительство нефтепровода в соседней территории Кривошеинского района полностью подготовлен для подачи нефти на эту работу. Эта работа завершена коллективом строителей в сжатые сроки. Большую помощь строителям оказали районные организации.

Е. ЛЕСКИН.

Простая порядочность требовала от них устранить аварию. Если понадобится, то не уходите с трассы сутки и двое. Но чувство товарищества, видимо, неведомо им. Вечером, когда пришли сменившие рабочие во главе с А. Абзаловым ушли в поселок, отказавшись задержаться для ремонта.

До самого утра под лучами мощных прожекторов бригадир колхозно-сменщик В. Мечнов, шофер автогудронатора К. Суфиянов, машинисты трубоукладчиков А. Доминов, Р. Яруллин, сварщик В. Витязев, ремонтная группа СУ-3 «Томскгазстрой» на ветру и морозе ремонтировали машину. Люди не жалели ни своего времени, ни сил, чтобы быстрее восстановить механизмы и начать работу. Они понимали, как дорог километр трубы, насколько закончить последние работы. Уже не сутки, а часы решают успех почти двухдневной битвы. Нефтепровод должен быть едн в срок. Опоздать даже на день — значит принизить труд многих людей, проявить неуважение к самим себе. Вот почему так рвется вперед большинство коллективов. Практически сегодня остается только около 15 километров трассы, заизолировать около 20 километров трубопровода, сварить последние отрезки труб. Сегодня с южного и северного плеча снова должно начаться заполнение трубопровода нефтью, и нужно сделать все, чтобы она нигде не остановилась, чтобы быстрее соединились северная и южная нефть. Эти дни на трассе щедры на рекорды, на настоящие рекорды в труде. Такое сейчас время.

Л. ЛЕВИЦКИЙ,
наш спец. корр.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ ГОТОВЯТСЯ К ТОМИЧИ ВЕСНЕ

К севу второго года пятилетки труженники совхозов Томского района готовятся под знаком дальнейшей повышения интенсификации земледелия, стремясь полнее использовать каждый гектар земли, чтобы больше произвести зерна, картофеля, овощей, обеспечить совхозные фермы кормами.

О том, как томичи готовятся к весне, рассказал в беседе с нашим корреспондентом первый секретарь Томского райкома КПСС В. Г. Попов.

Наш пригородный район является особым местом снабжения г. Томска продуктами питания. Совхозы поставляют в город большую долю молока и яиц, картофеля и овощей. В связи с бурным промышленным развитием области спрос на эти продукты возрастает. Поэтому, как важно совхозам интенсивно вести земледелие и животноводство.

Труженники сельского хозяйства района с помощью строителей и коллективов предприятий Томска много сделали для создания базы сельскохозяйственного производства. Государство ежегодно выделяет нашим совхозам много средств, технику, удобрения. Таким образом, создаются благоприятные условия для ускоренного развития животноводства и земледелия.

Надо прямо сказать, что эти материальные ресурсы мы еще используем не в полной мере.

За последние годы в совхозах по существу не увеличиваются площади под зерновыми культурами. Район не выполняет народнохозяйственные планы по производству зерна. Совхозам не хватает концентрированных кормов для животноводства. Возрастает их покупка у государства. Из-за экономически необоснованного формирования структуры посевов сложилось явное несоответствие. За семь лет на 61 процент расширились посевы кормовых культур, в то же время производство собственных кормов для животноводства возросло только на 13 процентов, а потребность концентрированных кормов из государственных ресурсов увеличилась в 1,5 раза.

Площади под кормовыми расширяются в основном за счет многолетних трав. С 1965 года их стали сеять в районе в 2,5 раза больше, причем 55 процентов составляют клеверы четырех-семи-летнего пользования, которые дают более низкий урожай — 7—9 центнеров кормовых единиц с гектара. Между тем с каждого гектара зерновых полей в минувшем году при высокой урожайности собрано по 17 центнеров кормовых единиц. Из этих цифр видно, что иметь в структуре посевных площадей клеверов длительного пользования (4—7 лет) невыгодно.

На недавнем состоявшемся в районе совещании руководители и специалисты хозяйства пришли к мнению, что уже в этом году надо перестроить структуру посевов, отвести больше пахотной земли под высокопродуктивные зерновые и зернобобовые культуры.

Весной этого года мы ставим задачу распахать 2—3 тысячи гектаров старых пашей, занять их под картофель, кукурузу и овощи. Площади, которые предпо-

на поля это хозяйство также в числе передовых.

Почти победивших поддарили многим бригадам и звеньям. Это способствовало более организованному развертыванию подготовки к весеннему севу. На поля больше, чем в прошлом году, вывезено местных удобрений. Под урожай этого года внесено свыше 230 тысяч тонн. Мы намерены по основным дорогам вывезти еще 70 тысяч тонн. В этом году на четыре тысячи тонн больше получают совхозы минеральных удобрений.

Лучше идет ремонт техники. План ремонта тракторного парка выполнен на 80 процентов. В большинстве хозяйств закончен ремонт плугов, севалок, картофеле-сажалок и других орудий.

Заканчивается работа по составлению планов и графиков проведения весеннего сева, технологических карт.

В текущем году мы обязаны осуществить дальнейшее укрепление материальной технической базы картофелеводства и овцеводства. Постараемся полностью механизировать загрузку семян картофеля в картофеле-сажалки, изготовить недостающее количество загрузочных устройств, добиться полной механизации копki клубней.

Перед нашим районом поставлена задача более быстрыми темпами наращивать производство разных овощей. Район покрывает лишь четвертую часть их потребности. Между тем расширение площадей закрытого грунта некоторые хозяйства приостановили.

Сейчас мы восполняем этот пробел. Площади под картофелем расширяем на 220 гектаров и под овощами на 240 гектаров. Развивается строительство теплиц. В большинстве хозяйств на каждый гектар картофельных плантаций уже внесено по 40—50 тонн органических удобрений и, кроме того, будет внесено 6—7 центнеров минеральных.

Большое значение в борьбе за повышение урожая всех культур имеет правильная организация труда, создание специализированных бригад и звеньев. В районе уже создано 14 картофелеводческих и 50 овцеводческих бригад и звеньев. В большинстве совхозов они уже приступили к работе.

В выполнении больших задач развития сельского хозяйства решающую роль принадлежит партийным организациям. От их способности, умения и желания зависит успех дела. В сельском хозяйстве района работают 890 коммунистов, или 10,9 процента от общего числа работающих.

Районный комитет партии, партийные организации постоянно работают над тем, чтобы коммунисты были примером, шли в авангард соревнования за досрочное выполнение планов и обязательств.

— Труженники нашего района, — сказал в заключительные слова тов. Попов, — используйте напряженно трудитесь, стремитесь достойными делами встретить 50-летие образования СССР.



СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик» трудящиеся манометрового завода восприняли с большим подъемом. Оно выдвигает перед всеми коллективами задачу — развить подготовку к 50-летию как великому всенародному празднику.

На заводе организовано чтение лекций и проведение бесед о 50-летию образования СССР. Члены общества «Знание» уже прочитали лекции в механическом цехе № 2 и сборочном № 5. Приступили к этой работе и наши политинформаторы. Так, В. П. Бабичев провел ряд бесед на тему: «Ленинская программа по

национальному вопросу». 21 марта на заводе прошел «день лектора», посвященный великому 50-летию. Перед рабочими выступили заводские политинформаторы и лекторы общества «Знание».

Партийный кабинет совместно с шефствующей кафедрой истории КПСС университета приступил к под-

готовке теоретической конференции о торжестве ленинской национальной политики.

На нашем заводе развернулось соревнование в честь 50-летия образования СССР. Коллективы всех цехов и отделов приняли повышенные социалистические обязательства.

Недавно прошли цеховые партийные собрания с повесткой дня «О развитии социалистического соревнования в честь 50-летия СССР». Бригада Л. Я. Киселева из сборочного цеха № 5 приняла на себя обязательство: головой план выполнения к 27 декабря и собрать сверх плана пять тысяч ма-

нометров, сдать в ОТК с первого предъявления 99,6 процента продукции. Каждый член бригады будет иметь личный план повышения производительности труда, а пять членов бригады нормы пяти дней будут выполнять за четыре дня.

В этом цехе по итогам соревнования лучшей бригаде ежедневно вручается памятный сувенир — изготовленный из орстекла серп и молот с цифрой «50» и надписью «Победителю в социалистическом соревновании за прошедший день».

И. РЕШЕТЬКО,
заместитель секретаря парткома манометрового завода.

Письма в редакцию

НИЗКИЙ ПОКЛОН ВАМ, ВРАЧИ

С моим сыном произошло несчастье: попал в автомобильную аварию. Почти в безнадежном состоянии привезли его в больницу № 3 г. Томска. Операцию сделали Юрий Владимирович Ланцман и врач Николай Александрович Могильников. Пять часов не отходили они от операционного стола. И потом много дней шла не менее тяжелая борьба за возвращение больного в строй. Не знаю, в каком состоянии выписался бы мой сын из больницы, если бы не забота лечащего врача Н. А. Могильникова, медсестер Любы Дроновой и Л. А. Ивашкиной, всего персонала травматологического отделения.

Сейчас сын дома, поправляется, скоро сможет снова работать.

У меня не хватает слов, чтобы выразить материальную благодарность людям, возвратившим жизнь самому дорогому мне человеку. Низкий поклон вам, врачи! Низкий поклон вам, врачам Юрия Владимировича Ланцмана и Николая Александровича Могильникова. Пять часов не отходили они от операционного стола. И потом много дней шла не менее тяжелая борьба за возвращение больного в строй. Не знаю, в каком состоянии выписался бы мой сын из больницы, если бы не забота лечащего врача Н. А. Могильникова, медсестер Любы Дроновой и Л. А. Ивашкиной, всего персонала травматологического отделения.

своей клиники медицинского института Л. В. Шарикова, А. В. Гурзо. Мне здесь сделала операцию. Она прошла успешно, и сейчас я готовлюсь снова работать.

В клинике, конечно, применяются самые современные методы лечения, работают высококвалифицированные специалисты. Но и одно из сильнейших лечебных средств — доброе слово врача — всегда в арсенале этого коллектива, которым руководит очень хороший человек, профессор В. А. Альбицкий. Оно очень нужно больным — чуткое отношение. Спасибо вам за вашу ласку, люди в белых халатах.

Р. ЮРИК.

БЕСПРИЗОРНАЯ ТАРА

В конце января нынешнего года получила наша спичечная фабрика вагон с тарой, половина которой предназначалась Томскому дрожжевому заводу. Т.е. что при-

читалось нашей фабрике, мы сразу же выгрузили и отправили в цех. Остальное сложили аккуратно в штабеля, и вот уже третий месяц тара лежит на том же месте. Ящики ржавеют, ломаются. А у руководителей дрожжевого завода, видно, все

руки не доходят завести тару на территорию предприятия, которое находится всего лишь в нескольких километрах.

И. СВЕРЧОВ,
рабочий транспортного цеха спичечной фабрики «Сибирь».

Месяц отличного отдыха

В нашей группе было 100 человек отдыхающих — специалистов и работников сельского хозяйства. Томский университет предоставил нам свой профилакторий. Здесь ядены нас заботой и вниманием обслуживающего персонала. Почти месяц мы провели в профилактории. За это время хорошо отдохнули, укрепили здоровье. И сейчас, когда мы уже вернулись к своим делам, хотим поблагодарить тех, кто заботился о нас: главного врача профилактория И. Т. Могильникова, врачей Л. М. Либман, И. М. Калико, Л. Т. Иванову.

ВМЕСТО ПЛАТЬЕВ — ЗАПЧАСТИ

В наш магазин в конце августа поступил контейнер. В фантюре было уложено швейные изделия. Когда вскрыли контейнер, то оказалось, что вместо швейных изделий там находились автомобильные запчасти. Директор магазина знала, что если контейнер прибыл на наш адрес, то мы должны его разгрузить.

Мы разгрузили, и вот лежат запчасти в магазине.

КАК ЧУЖОЙ ДОМ

Мы живем в общежитии ГОРЕМ-10, что по проспекту Ленина, 160. Но для нас оно не стало родным домом, в нем нет того необходимого уюта, который нужен после рабочего дня. Вода в умывальнике часто не бывает, душевные работают всего два часа в день, а мы работаем в три смены. Причем горячая вода в душевых — большая редкость. Командант М. Старшинова словно не замечает антисанитарного состояния, в котором находится общежитие. Не принимает никаких мер по наведению порядка и начальник ЖКО В. Подшиполов.

В. ИСТОМИН, И. САЛЮМАТИН и другие жильцы общежития.

КАКОВ ОН, ВАШ БАЛКОН?

Балконы должны быть украшением дома, в котором превращаются в складчики ланомой мебели, старого хлама. Совсем неприглядны балконы домов новых микрорайонов, а ведь именно эти кварталы должны стать образцом завтрашнего города.

Т. МЯСНИКОВА,
г. Томск.

УВЕКОВЕЧИТЬ ПОДВИГ

Не обошла стороной гражданская война село Богашево. В боях за Советский Союз погибло немало наших земляков. Следом за ними ушли сорок годов тех лет. Нам, богашевцам, хочется видеть их имена на обелиске. Но такого памятника в селе нет.

Н. ДАВЫДОВА,
Г. ХРАМЦОВ и другие жители села Богашево.



Эмилия Григорьевна Молодых седьмой год работает теледидеей в Березкином отделении совхоза «Рыболовский». При плане среднесуточного приуса молотилки 600 граммов она получает на 150 граммов больше.

Фото Е. Исидьина.

УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА СССР

О награждении медалями СССР работников рыбоохраны Енисейского бассейнового управления Министерства рыбного хозяйства СССР

т.т. Кострова И. Г. и Тарасова К. И.

За проявленное мужество и отвагу при исполнении служебного долга по охране рыбных запасов наградить:

Медалью «За трудовую доблесть»
Кострова Ивана Григорьевича — начальника управления рыбоохраны Енисейского бассейнового управления.

Медалью «За трудовое отличие»
Тарасова Кузьму Ильича — участкового инспектора рыбоохраны Енисейского бассейнового управления.

Н. ПОДГОРНЫЙ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
21 марта 1972 г.

В сентябре 1971 года при проверке охраняемого участка на реке Енисей т.т. И. Г. Костровым и К. И. Тарасовым были обнаружены браконьеры, замышлявшие незаконный промысел ценных пород рыб. Во время составления протокола один из браконьеров почти в упор выстрелил в работников рыбоохраны, нанеся им тяжелые ранения. И. Г. Костров, увидев, что жизни товарища угрожает смертельная опасность, нашел силы добиться до лодки, где лежало оружие, и произвести ответный выстрел. Оба преступника задержаны и осуждены, один из них приговорен к смертной казни.

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Если внимательно вчитаться в Директивы XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану и материалы III сессии Верховного Совета СССР, то нельзя не заметить, что в их содержании красной нитью проследить мысль об ускорении научно-технического прогресса. Много внимания этому вопросу уделено в Отчете тов. Л. И. Брежнев.

Почему? Попробуем разобраться. Наша партия всегда придавала огромное значение использованию новейших достижений науки и техники в строительстве социализма. На особую роль науки в развитии производительно-технического прогресса. Много внимания этому вопросу уделено в Отчете тов. Л. И. Брежнев.

же при Высшем совете народного хозяйства был создан Научно-технический отдел, который направляет усилия ученых и инженеров на решение важнейших проблем развития производительных сил страны.

Только высокоразвитое производство, по мысли Ленина, было способно облегчить жизнь рабочих и крестьян, создать изобилие материальных благ, только по строительству может заслужить название социалистического, которое будет осуществляться по общему плану, стремясь равномерно использовать экономические и хозяйственные ценности. Из ленинской идеи технико-экономического прогресса исходят и Программа КПСС — в ней подчеркивается значение максимального ускорения научно-технического прогресса как важнейшей общенародной задачи.

Забота о прогрессе науки и техники, о росте научных кадров, умеющих решать сложные проблемы, выдвигаемые действительностью, была и остается одной из основных в деятельности нашей партии. И поэтому вполне закономерно, что Советский Союз занимает одно из ведущих мест в развитии мировой науки.

Итак, научной патетике — яркое свидетельство быстрого развития нашей промышленности и ее качествен-

ного роста на основе технического прогресса. Новый пятилетний план призван обеспечить дальнейший, значительный подъем материальной культуры и уровня жизни советского народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности. В годы девятих пятилетки мы должны существенно продвигаться вперед в деле научно-технического прогресса. Именно в эту область перенесен сейчас центр тяжести экономического соревнования двух различных мировых систем.

Прогресс науки и техники — главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма. Его объем, быстрота, качественно новые черты в последние десятилетия дают возможность использовать все возможности разрабатываемой научно-технической революции, которая, как указывалось на съезде, открывает возможности радикального преобразования методов производства, создания принципиально новых высокопроизводительных орудий труда, прогрессивных материалов, вытесняет в жизни новые отрасли, обеспечивает невиданным ранее возможности повышения эффективности производственной деятельности.

XXIV съезд КПСС поставил задачу: ускорить темпы научно-технического прогресса и обеспечить осуществление единой технической политики с широким использованием возможностей, создаваемых научно-технической революцией для ускорения развития производительных сил. Это дело большой исторической важности — органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства, шире развить присущие социализму формы соединения науки с производством.

комплексной механизации и автоматизации — важнейших производственных процессов. Комплексная механизация и автоматизация производства служат важнейшим средством повышения производительности труда.

Создание мощного, высокопроизводительного машиностроения способствовало расширению воспроизводства основных фондов, технико-экономическому перевороту в производстве. У нас создано и успешно эксплуатируется много новых машин, отвечающих по своим техническим параметрам требованиям лучших мировых образцов. Среди них следует отметить мощные и экономичные энергоустановки, работающие на сверхкритических параметрах пара, агрегаты для комплексной механизации работ при подземной и открытой добыче полезных ископаемых и другие. Наши успехи в области атомной, ракетной и ракетной техники, а также в освоении космического пространства были бы невозможны, если бы Советский Союз не обладал высококороткими машиностроительными предприятиями.

Машиностроение будет развиваться ускоренными темпами и в текущей пятилетке. Производство орудий труда должно увеличиться в 1,6 раза. Предстоит создать около 25 тысяч и освоить производство свыше 19 тысяч новых машин, механизмов, аппаратов, приборов. Машиностроение призвано обеспечить опережающее развитие производства приборов и средств автоматизации, сельскохозяйственных машин, строительной и металлургической техники, наиболее прогрессивных видов металлургического и электротехнического оборудования, газовой турбины, оборудования для атомных электростанций и химической промышленности, легкой и пищевой промышленности, подвижного железнодорожного состава, продукции автомобильной промышленности.

Машин и оборудование совершенствуются прежде всего за счет улучшения их технико-экономических характеристик: производительности, упрощения, удешевления, увеличения скорости рабочих органов, улучшения kinematicких схем, широко применены непрерывного цикла работы взамен периодического, повышения надежности и долговечности, снижения материалоемкости.

Высокопроизводительная техника наиболее эффективна в условиях крупного и специализированного производства. Крупным предприятиям под силу иметь в своем распоряжении мощные и конструктивные силы, способные ускорить совершенствование техники и технологии. Поэтому технико-экономический прогресс объективно ускоряет концентрацию производства, специализацию и кооперацию предприятий.

Быстрыми темпами развивается электроника, радиотехника, приборостроение, то есть весь комплекс отраслей, создающих техническую основу для автоматизации и управ-

В настоящее время характерной чертой технического прогресса является то, что, наряду с созданием и внедрением отдельных машин и агрегатов, по широкой программе ведутся разработки целых систем различных машин, предназначенных для

Задача ускорения научно-технического процесса весьма обширна и многопланова, она охватывает положительно все стороны жизни общества — не только производство, но и быт, культуру. Сейчас трудно представить себе жизнь без разнообразных производственных транспортных и бытовых машин, без электроэнергии, радио, кино и т. д. В производстве технико-экономический прогресс означает создание новых и улучшение действующих орудий труда, видов сырья, материалов, и переход к более прогрессивной технологии, непрерывный рост технико-экономической эффективности. Технический прогресс в области производства позволяет успешно решать комплекс не только экономи-

В ответном докладе ЦК КПСС XXIV съезду отмечалось, что мощным рычагом научно-технического прогресса должен стать научно-технический авангард. Ускорение задач, стоящих перед наукой и техникой, ориентация хозяйственной политики не только на текущие результаты, но и на долговременные экономические последствия принимаемых решений объективно потребовали дальнейшего совершенствования системы планов и их показателей.

Ныне, когда все в большей мере проявляется роль науки как непосредственной производительной силы, главным становится не отдельные ее достижения, а высокий научно-технический уровень всего производства. От степени использования достижений современной научно-технической революции зависит во многом выполнение заданий пятилетнего плана. Отсюда следует вывод о необходимости ускорения всего производства, расширения научных исследований, использованию достижений технического прогресса для повышения эффективности общественного производства, созданных новейших, прогрессивных отраслей и производств.

Важное направление технического прогресса состоит в постоянном совершенствовании техники, замене устаревшей техникой новой, более производительной и экологически чистой. Прогресс совершенствования техники в нашем народном хозяйстве должен все более ускоряться. «Нужно всюду больше вводить машин, — учил Ленин, — переходить к применению машинной техники возможно шире» (т. 42, стр. 153).

Масштабы внедрения в производство достижений научно-технической революции находятся в прямой зависимости от степени развития машиностроения, особенно приборостроения. Машинностроение, оснащая народное хозяйство новейшей техникой, предопределяет темпы развития всех отраслей народного хозяйства.

Создавая один из важнейших элементов производительных сил — орудия труда, машиностроение служит материальной основой технического прогресса в народном хозяйстве.

В настоящее время характерной чертой технического прогресса является то, что, наряду с созданием и внедрением отдельных машин и агрегатов, по широкой программе ведутся разработки целых систем различных машин, предназначенных для

В последние 2-3 года в нашей газете не раз публиковались материалы о проблемах педагогики высшей школы, особенно авторы сетовали на то, что преподавательный вуз становится людьми, не имеющими к тому ни педагогической, ни психологической подготовки. Вместе с тем на страницах газеты шел разговор и о несовершенстве учебных планов.

Как же сегодня обстоит дело с педагогикой в томских вузах? В какой степени она влила на вооружение в учебном процессе и в каком направлении надо вести научные поиски? Эти вопросы мы попросили обсудить за нашим круглым столом группу преподавателей и научных работников томских вузов.

За «круглым столом» были приглашены: проректоры по учебной работе, деканы, заведующие кафедрами, профессора, доценты и молодые преподаватели.

Первым слово взял доцент медицинского института Д. А. Грачанов.

Большинство из нас, — говорил преподаватель, — ли, которые не знают педагогику. В наших вузах педагогика не училась. Чтобы исправить это положение, я думаю, надо в каждом вузе создать кафедру педагогики. Кафедрой для обучения не студентов, а преподавателей. Почему в каждом вузе? Потому что у каждого своя специфика.

Э. С. Воробейчиков, проректор университета: — Кафедр педагогика? Хорошо бы, но не реально. Я сейчас, пожалуй, знаю в стране всех, кто занимается педагогикой высшей школы. И уверен, что для таких кафедр трудно найти специалистов.

Мы в университете пошли по другому пути. Разработали план повышения педагогической квалификации всех преподавателей, аспирантов.

Поскольку перед университетом стоит задача подготовки кадров для вузов, то мы должны дать и студенту знания педагогикой и психологии. Сейчас по этим наукам читаются учебные курсы почти во всех факультетах. Я думаю, в эту программу мы добьемся такого положения, когда все выпускники, получившие направление в вуз, будут иметь необходимую педагогическую подготовку.

Главный вопрос, который у нас сейчас на повестке дня, — это не чему, а как учить студента.

В. М. Новицкий, проректор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники.

— Не скажите. Мы еще далеко не всегда знаем, чему учить студента. Часто даем ему много такого материала, который и не нужен. Конечно, это в большей степени относится к молодым преподавателям. Не умеем еще выделить главное в науке.

А кто из нас вникает в самостоятельную работу студента? Тут полная неразбериха. Мы у себя в институте сделали анализ и увидели, что по окончании при домашней подготовке занимают 46 часов в неделю, когда максимальная норма — 26 часов. И тем не менее многие не успевают. Полезно было бы создать в каждом вузе научно-методические группы, которые бы в тщательным образом научили бы бюджет времени студента.

А вот что касается учебной преподавателей, то мне кажется, что методика университетов нужно распространить на все вузы города. Было бы интересно создать в Томске, в порядке опыта, факультет повышения педагогической квалификации. Его можно организовать по типу вечернего университета марксизма-ленинизма — с обязательным посещением занятий, с вручением дипломов об окончании.

В развитии электроэнергетики будут происходить и другие изменения. Вместе с тепловыми и гидроэлектростанциями в энергетический баланс страны войдут и атомные (АЭС), которые в текущий пятилетие дадут 12 процентов всего производства энергии. Ведущая роль будет принадлежать и химизации технологии, к созданию генераторов принципиально нового типа, с прямым превращением тепловой энергии в электрическую.

В пятилетний пятилетие начала действовать объединенная энергосистема европейской части страны. Мы не прекращаем работы по созданию Единой энергосистемы СССР, что позволит в скором времени перевести электроэнергию на Сибирь и Казахстан в европейские районы.

За счет строительства более крупных агрегатов наращиваются производственные мощности в черной металлургии. Если прежде выпускалось оборудование для доменных печей с полезным объемом 2,7 кубических метров, то в текущем пятилетии сооружаются доменные печи с полезным объемом 3 тыс. кубических метров. В 1975 году будет построена доменная печь объемом 5 тыс. кубических метров. Она будет давать в год 4 миллиона тонн чугуна, то есть столько же, сколько сейчас выплавляют все заводы, а в 1913 году производили почти все металлургические предприятия России.

Всемерно расширяется масштабы химизации народного хозяйства, более широко будут использоваться в промышленности и сельском хозяйстве химические продукты и материалы, новые химико-технологические процессы. Надо сказать, что острый этап научно-технической революции предполагает широкую электрификацию и химизацию технологии — электрохимические, электрохимические и другие новейшие методы, основанные на непосредственном воздействии электрического тока на обрабатываемый материал. Это помогает интенсифицировать производственный процесс.

Возросли возможности химического машиностроения по изготовлению агрегатов большой мощности. В настоящее время такие агрегаты строятся на Невиномыском, Северодонецком и Новомосковском химических комбинатах. Мощность каждого из них равна примерно производительности всех заводов по производству аммиака в стране в 1948 году. Наше машиностроение во многом способствовало техническому перевооружению и железнодорожного транспорта. В прошлой пятилетке в основном был завершён генеральный план электрификации стальных магистралей и широкого внедрения дизельной тяги. Доля тепловой и электротяги в 1970 году возросла до 96,5 процента против 5,4 процента в 1950 году. Электрифицированные линии протянулись от Москвы до Байкала, от Ленинграда до Закавказья.

ственных началах. Так что для координации усилий есть отправная точка.

А. Г. Пушинок, преподаватель, член комитета комсомола политехнического института: — Мы, молодые преподаватели, остро ощущаем отсутствие педагогического образования. И это касается не только учебного процесса. Возьмите эти преподаватели. Кто, где нас учит искус-

ству взаимоотношения со студентами? Как быть, нам пережить опыт МГУ и Новосибирска? Там во время летних отпусков набирают группы, к примеру, физиков, преподавателей из спортивной лагеря, в котором они отдают свои знания, слушая лекции профессоров. Молодому преподавателю проще выделить для целей самообразования месяц отпуска, чем найти 6 часов в неделю.

А. М. Болдышев, декан строительного факультета инженерно-строительного института: — Я разделяю мнение товарищей, которые говорили о том, что в вузах мало заботятся о мастерстве преподавания. Мы самым прекрасным преподавателям иногда говорим: вы нам не подходите — у вас нет степени.

Нельзя забывать о самообразовании. Его надо внедрять. Вот тебе список литературы — проработай и отчитайся. И уж никакая не годится, когда человек, закончивший аспирантуру, становится «остепененным» преподавателем, а ни педагогики, ни психологии не знает.

В. С. Сибир, проректор инженерно-строительного института: — Мне кажется, нашему министерству совершенно не пристало не иметь НИИ по педагогике высшей школы. Главной бедой вуза является то, что у нас не создано модели специалиста ближайших лет. Разработать модель — это значит знать, какими умениями, способностями должен обладать наш выпускник.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

Решика: — Значит, и то, что имеем, не используем? С. А. Шарипов: — Совершенно верно. Вот сейчас министерство предложило университету взять на себя функции организатора семинара для Сибиря и Дальнего Востока по преподаванию математики в вузе. Ведь это же для молодежи школы, и какая школа!

Л. С. Ляхович, заведующий кафедрой строительной механики инженерно-строительного института: — Семинары, конференции — это хорошо. Но наш некоторый опыт говорит о том, что преподавателя надо готовить в основном путем индивидуальной работы с ним. К опытным преподавателям приносить одного-двух молодых. И пусть они учат у него оставшийся и читать лекцию, вести практические занятия.

А. С. Лохачев, декан медицинского института: — Я разделяю мнение товарищей, которые говорили о том, что в вузах мало заботятся о мастерстве преподавания. Мы самым прекрасным преподавателям иногда говорим: вы нам не подходите — у вас нет степени.

Нельзя забывать о самообразовании. Его надо внедрять. Вот тебе список литературы — проработай и отчитайся. И уж никакая не годится, когда человек, закончивший аспирантуру, становится «остепененным» преподавателем, а ни педагогики, ни психологии не знает.

В. С. Сибир, проректор инженерно-строительного института: — Мне кажется, нашему министерству совершенно не пристало не иметь НИИ по педагогике высшей школы. Главной бедой вуза является то, что у нас не создано модели специалиста ближайших лет. Разработать модель — это значит знать, какими умениями, способностями должен обладать наш выпускник.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

В. А. Соколов, профессор института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники: — Педагогика высшей школы складывается из ряда элементов, и каждый элемент ждет внимания ученых. Вот мы говорим — учить преподавателей педагогике. Согласен. Необходимо. Но я прихожу к выводу, что и студенту небольшой курс общей педагогики не мешал бы. Ведь и инженер работает с людьми, с коллективом.

ДОКУМЕНТ БОЛЬШОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на XV съезде профсоюзов встречена мировой общественностью и прессой с огромным интересом. Большинство газет мира опубликовало полный текст речи или ее подробное изложение. В редакционных статьях и комментариях подчеркивается, что Л. И. Брежнев сформулировал конкретные задачи, направленные на последовательное осуществление программы коммунистического строительства, выработанной XXIV съездом КПСС. Политические деятели, ведущие обзорные лекции, рассуждают о том, что в речи Л. И. Брежнева на документ большого политического значения. Они отмечают, что в речи дана глубокая оценка современной международной обстановки, указывается на практические шаги, которые должны быть приняты в жизнь программы мира и международной безопасности, отвечающей интересам всех народов.

«Советская программа мира — важный фактор мировой политики». «Большая программа XXIV съезда КПСС последовательно претворяется в жизнь». «Активная защита мира и безопасности». «СССР следует решительному и неизменному курсу в защиту социализма, свободы народов и мира» — под такими заголовками публикуют речь Л. И. Брежнева газеты Болгарии, ГДР, Польши, Чехословакии, других государств социалистического содружества. Берлинская «Нойе Дойчланд», как и многие другие газеты, выделяет слова Л. И. Брежнева о том, что мирные инициативы социалистических стран помогут создать такую обстановку, когда станут возможными практические шаги к осуществлению программы сотрудничества в Европе.

Нанселем ФРГ Бранд охарактеризовал речь Л. И. Брежнева как документ, «содержащий большое политическое значение». Бранд обратил внимание на слова Л. И. Брежнева о тяжелых годах войны и на его замечания о том, что тяжелое прошлое не является непреодолимым препятствием для развития двухсторонних отношений между ФРГ и Советским Союзом.

Большинство западноевропейских газет расширяет речь Генерального секретаря ЦК КПСС как серьезное предложение противникам урегулирования отношений между ФРГ и социалистическими странами. Особое внимание они обращают на часть речи, посвященную проблеме ратификации бундестагом догово-

ров ФРГ с Советским Союзом и Польшей. Исключительно большое значение придает речи Л. И. Брежнева печать, радио и телевидение США. «Вашингтон пост» помещает подробное изложение речи на первой полосе. В американских газетах подчеркиваются слова Л. И. Брежнева о том, что Советский Союз понимает, какое важное значение имеет состояние советско-американских отношений для всей международной обстановки, что СССР подходит к предстоящим советско-американским переговорам с деловыми, реалистическими позициями.

Английская пресса характеризует речь Генерального секретаря ЦК КПСС как одно из важнейших политических выступлений за последние время. «Брежнев дает обзор положения в мире» — гласит заголовок в газете «Таймс», помещающий полный текст внешнеполитического раздела речи. «Таймс» и другие газеты подчеркивают высказывания Л. И. Брежнева о значении ратификации Федеративной Республикой Германии договоров с Советским Союзом и Польшей, выделяет его слова о необходимости последовательного выполнения границ социалистических стран.

Президент опроверг утверждения синода о том, что выполнение им президентских обязанностей якобы «противоречит церковным догматам». Макариос подчеркнул, что, ввиду сложной политической обстановки, сложившейся в настоящее время на острове, его уход с президентского поста может привести к опасным последствиям. Выполнение требований синода, говорится в письме, означало бы пренебрежение волей кипрского народа, избравшего Макариоса на президентский пост.

Цель — борьба с расизмом. АДИС-АБЕБА, 22 марта. (ТАСС). Одна из главных целей Организации африканского единства — ратификация Борьба против расовой дискриминации, говорится в заявлении генерального секретаря ОАЕ Диалло Телли, опубликованном по случаю 12-й годовщины кровавой расправы южноафриканских расистов над африканцами в Шарпевиле.

ОАЕ, отметил Диалло Телли, полна решимости оказывать помощь освободительным движениям на Юге Африки, ведущим мужественную борьбу за человеческое достоинство африканцев. Мы заверим борьбу за свободу в нашей неослабной поддержке их благородного дела.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

Партия указывает на необходимость крепить связь науки и производства. Нужно обеспечить еще больший поворот научных организаций к наиболее важным задачам развития производства. Большую роль должно сыграть совершенствование форм организации индустрии, создание крупных объединений и комбинатов, мощных научно-производственных комплексов. Рост научного потенциала — одно из решающих условий повышения эффективности народного хозяйства.

ВЫБОРЫ В ИЛЛИНОЙСЕ

НЬЮ-ЙОРК, 21 марта. Корр. ТАСС Е. Егорев передает: Сегодня еще в одном штате США — Иллинойсе пройдут первичные выборы. Сторонники демократической партии определят предпочтительного кандидата на пост президента от этой партии, а также изберут 160 делегатов на съезд демократов в Майами.

Выборы в Иллинойсе представляют определенный интерес, поскольку они могут иметь решающее значение для сенатора Маски, который до поражения на первичных выборах в штате Флорида считался ведущим претендентом на пост президента от демократической партии. Сейчас, как показал опрос общественного мнения, проведенный институтом Галлапа, Маски уступил лидерство сенатору Хэмфри.

Единственным противником Маски в Иллинойсе будет бывший сенатор и видный политический деятель Юджин Маккарти, для которого выборы явятся первой пробой сил (он практически не участвовал в кампании во Флориде). Как и во время президентской кампании 1968 года, Маккарти выступает с левых позиций, в частности против войны во Вьетнаме.

На выборах делегатов на съезд демократической партии борьба будет идти между сторонниками Маски, Маккарти и сенатора Макговерна, который стремится исправить свои дела после поражения во Флориде.

Что касается сторонников республиканской партии, то им предстоит лишь избрать 48 делегатов на съезд этой партии в Сан-Диего. Из них 41 делегат будет обязан голосовать за кандидатуру президента Никсона.

Бойм Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) продолжают наносить сокрушительные удары по колониальным войскам Португалии.

НА СНИМКЕ: отряд партизан в походе. (Фотохроника ТАСС).

ЦЕЛЬ — БОРЬБА С РАСИЗМОМ

АДИС-АБЕБА, 22 марта. (ТАСС). Одна из главных целей Организации африканского единства — ратификация Борьба против расовой дискриминации, говорится в заявлении генерального секретаря ОАЕ Диалло Телли, опубликованном по случаю 12-й годовщины кровавой расправы южноафриканских расистов над африканцами в Шарпевиле.

ОАЕ, отметил Диалло Телли, полна решимости оказывать помощь освободительным движениям на Юге Африки, ведущим мужественную борьбу за человеческое достоинство африканцев. Мы заверим борьбу за свободу в нашей неослабной поддержке их благородного дела.



Уже в первом году текущей пятилетки выполнены большие работы по внедрению новейшей техники. В 1971 году было сконструировано и изготовлено более 4 тысяч образцов новых машин, оборудования, аппаратов и приборов. Освоен и начат серийный выпуск около 3 тысяч новых видов изделий, отвечающих современным техническим требованиям; сито с производства более тысячи наименований устаревшей продукции. Во всех отраслях внедрялись прогрессивная технология, более совершенные высокопроизводительные машины и механизмы и значительно снижена стоимость изготовления сложной механической и автоматизации производства.

Внедрение новой техники на наших предприятиях облегчает и улучшает условия труда, ведет к росту материального благосостояния трудящихся. Поэтому рабочие и колхозники глубоко заинтересованы в научно-техническом прогрессе, который, кроме того, охватывает все стороны жизни общества и положение в нем человека.

Разумеется, поскольку ускорение научно-технического прогресса берет свои истоки в развитии общества и положение в нем человека. Разумеется, поскольку ускорение научно-технического прогресса берет свои истоки в развитии общества и положение в нем человека.

И. АРТОВОЛЕВСКИЙ, академик. А. ЧЕКАНОВ, доктор технических наук.

И. АРТОВОЛЕВСКИЙ, академик. А. ЧЕКАНОВ, доктор технических наук.

Мультифильм-72 ПО БОЛЬШОМУ СЧЕТУ

Вчера закончился продолжавшийся десять дней в нашей области кинофестиваль «Мультифильм-72». За это время фестивальные ленты посмотрело около 150 тысяч зрителей. Они были скомпонованы в одиннадцать кинопрограмм, которые шли на экранах ведущих кинотеатров областного центра, в кинотеатрах ряда крупных населенных пунктов области. Состоялось больше шестидесяти творческих встреч. Причем были они не только в Томске. Гости фестиваля — руководители творческого объединения «Союзмультифильм» И. Я. Боярский, режиссеры Р. А. Казаков и В. И. Тарасов, художники В. И. Попов и Л. А. Шварцман высказались в Первомайском, Верхневестском, Колпашевском, Парабельском и Томском районах. Серьезный киножанр состоялся в Ореховском лесхозе и на Кержском лесозаводе, на Парабельской нефтеперерабатывающей станции нефтепровода Александровское — Анжеро-Судженск и Колпашевском районном Доме культуры. Фестиваль вылился в своеобразный праздник искусства, показавший огромные возможности, которые заключает в себе жанр рисованного или мультипликационного фильма.

В интервью, опубликованном в нашей газете, наши гости обмолвились о том, что мультипликация — на сто процентов кино. Это можно было бы принять за вполне понятную метафору, если бы так не было на самом деле. Во всяком случае, те, кто видел фильм «Слово о хлебе», сумели присутствовать при необыкновенном явлении. Зрители этой коротенькой ленты могли наблюдать невероятное: материализацию — причем буквально на глазах — художественного образа. И делалось это с бережливостью, а бы казался пестрым и непонятным, пестрым и непонятным. Это можно было бы принять за вполне понятную метафору, если бы так не было на самом деле. Во всяком случае, те, кто видел фильм «Слово о хлебе», сумели присутствовать при необыкновенном явлении. Зрители этой коротенькой ленты могли наблюдать невероятное: материализацию — причем буквально на глазах — художественного образа. И делалось это с бережливостью, а бы казался пестрым и непонятным, пестрым и непонятным.

В интервью, опубликованном в нашей газете, наши гости обмолвились о том, что мультипликация — на сто процентов кино. Это можно было бы принять за вполне понятную метафору, если бы так не было на самом деле. Во всяком случае, те, кто видел фильм «Слово о хлебе», сумели присутствовать при необыкновенном явлении. Зрители этой коротенькой ленты могли наблюдать невероятное: материализацию — причем буквально на глазах — художественного образа. И делалось это с бережливостью, а бы казался пестрым и непонятным, пестрым и непонятным.

СВЕТ — ЭТО ЖИЗНЬ

Как-то на экзамене на вопрос: «Что такое свет?» — абитуриентка ответила: «Свет — это жизнь». Этот ответ, конечно, не удовлетворил экзаменатора, и он поставил абитуриентке «неуд». А ведь в ответе было рациональное зерно... Давайте представим себе на миг, что электрический свет исчез. Охлаждение домов и учреждений погрузилось бы в темноту, погасли фонари на улицах, остановился транспорт, потухли экраны телевизоров и в залах кинотеатров... Наверное, самым первым осветительным прибором у древнего человека был костер. Потом появились жирный свет, а затем — керосиновые лампы, ацетиленовые и газовые лампы. Затем настала очередь века электричества, появились лампы накаливания. А потом — лампы дневного света, как их применяют? Как нужно правильно освещать квартиру, цех, улицу? Возникли предположения для создания новой науки — светотехники.

В мае этого года исполнилось два года кафедре светотехники и истории света ТПИ. До этого вопроса светотехники занимались на кафедре физики твердого тела. Основателями новой кафедры являются энтузиасты светотехники — томичи Виктор Михайлович Лисицын, москвич Владимир Дмитриевич Никитин и ленинградец Владислав Владимирович Стыров. Когда я пришел на

кафедру, там царил обычный рабочий обстановка. Виктор Михайлович Лисицын, заведующий кафедрой, это — световая архитектура, накомит меня с учебными комнатами и лабораториями. Светотехника — это научно обоснованное освещение школ, заводов, городов, это — освещение теплиц лампами, заменяющими солнце; это — съемки кинофильмов, лазерная техника; это, наконец, — создание принципиально новых источников света. Я не назвал все проблемы, которые призвана решать светотехника. Коротко: светотехника — наука XX века, наука будущего.

Поток света, говорит Виктор Михайлович, — проходит через какое-либо прозрачное вещество или падая на поверхность, входит во взаимодействие с кристаллической структурой молекул и атомов вещества. Взаимодействие подчиняется строгим законам. Для изучения их нужно знание физики, высшей математики, оптики, нужны самые различные приборы высокой точности. Мне показали прибор, который и «фотометрическая скамья». На нем можно изучать дифференциацию, дифракцию, для огромные шары — тоже прибор, называется они шаровыми фотометрами. Их назначение — определять мощность излучения точечного источника света.

Кафедра занимается также освещением школ и институтов. Ведь не секрет, что количество студентов и школьников с пониженным зрением довольно большое. Светлана Титченко, заведующая кафедрой, занимается проблемой освещения педагогического института. В этом году она вместе с Натальей Козловой проходила практику в Ленинграде. Руководителем практики у них был Г. М. Кюоринг, один из основателей советской светотехники. Если судить по возрасту, кафедра светотехники еще «малыш». Она пока встает на ноги, преодолевая болезненный рост. А таких болезней немало. Не хватает помещений, оборудования. Но первые шаги сделаны, и очень удачные.

В. ДОРОХОВ.

НА СНИМКЕ: Г. М. Кюоринг и студенты-дипломники С. Титченко и Н. Козлова.



В этом же публицистическом ключе снят и еще один фильм, который привлек наши гости, — «Приключения красных галстуков», одним из авторов которого является наш земляк художник В. И. Попов. Изложение сюжета — приключений юных пионеров, вступивших в неравную схватку с фашистскими захватчиками, — не даст представления об образном строе ленты. Здесь большое значение имеет цвет. Это — красное знамя, которое сшили из своих галстуков герои фильма. Они бесстрашно поднимают его на флажке у бывшей школы вместо флага с фашистским пауком, несмотря на злобное карнаве геральдического орда, установленного захватчиками. Это и красные — кумачовые — самолеты и танки, которые спасают, в конце концов, ребят от неминуемой гибели.

Можно долго говорить о впечатлениях, которые оставляет обширный репертуар, показанный в дни фестиваля нашими гостями. Но важно одно. Какие бы фильмы мы ни смотрели, лувка пролетит или оживит плакаты, — всегда ощущаешь, что кино «малой формы» ни в коей мере не довольствуется маленькими проблемами. Работники советской мультипликационной школы всегда находится в главном фаворите советского киноискусства — искусства боевого, идейно-наступательного и глубоко гуманистического.

Вот почему многочисленным грамоты и сувениры, врученные гостям вчера, во время торжественного закрытия фестиваля, это лишь малая толика благодарности признательных зрителей, которую оставил фестиваль в сердцах томичей.

Б. БЕРЕЖКОВ.

Происшествие РИСКУЯ ЖИЗНЬЮ

Поздний морозный вечер. Прислушиваясь к уличной тишине, неторопливо шли инспектор дорожного надзора Ф. Т. Казаков и милиционер шофер дорнадзора В. П. Мартынов. И вдруг — вой мотора, взвизгивающий, тягучий. Со стороны улицы К. Маркса мчалась машина. Автомобиль «Урала» летел рыскаем, его идяло то вправо, то влево. Был по дню: за рулем пьяный шофер или машину угнал неопытный водитель. Это грозил беду.

Мартынов бросился наперез, давая свистки. Казаков жестом приказал шоферу остановиться. Но автомобиль несся, не сбавляя хода, за ветровым стеклом была видна приросшая и зарание фигура с перекосом от злости лицом шофер резко повернул руль — машина поехала прямо на милиционеров.

Томанов машину. Прямо в руки милиционер выпал пьяный преступник.

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Фрунзе, 103. Телефоны: редактора — 5-29-44, приемной редактора — 5-37-31, заместителей редактора — 5-28-30, 5-27-49, ответ. секретаря — 5-26-47, сеника охота — 5-31-33, отдела партийной жизни — 5-33-46, 4-40-48, отдела пропаганды — 4-68-42, отдела промышленности, строительства и транспорта — 4-46-76, 4-51-83, отдела сельского хозяйства — 4-23-60, отдела науки и учебных заведений — 4-33-63, отдела информации — 5-35-30, 5-22-43, отдела и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-35-53, стенографистки — 5-24-48.

СПОРТ

Кубок СССР по футболу
О матчах 1/4 финала розыгрыша Кубка СССР по футболу сообщает корреспондент ТАСС.
«Зенит» (Ленинград) — «Торпедо» (Москва) — 0:0. Игра состоялась на центральном стадионе города-курорта Сочи.
СКА (Ростов-на-Дону) — ЦСКА — 1:1. Мячи забил: ростовчане Чуркин и москвич Доросеев.
«Карпаты» (Львов) — «Динамо» (Тбилиси) — 0:0.

ИТАК, БЕЛГРАД И РЕЙКЬЯВИК...

АМСТЕРДАМ, 21 марта. (ТАСС). Наконец, затянувшийся переговоры о месте и сроках матча на первенство мира по шахматам между чемпионом Борисом Спасским (СССР) и Робертом Фишером (США) завершены 20 марта подписанием окончательного соглашения в соответствии с которым первая половина этого соревнования, состоящего из 24 партий, состоится в Белграде, вторая — в Рейкьявике. Стартовая встреча в столице Югославии — 22 июня, заключительная, как

гласят предварительные расчеты, — 18 июля. Заключительный матч будет продолжен в столице Исландии с 6 августа до 1 сентября, если потребуются все встречи. Напомним, что при счете 12:12 Спасский сохранил титул.

Начинать играть по вторникам и четвергам, догравание отложенных партий — на следующий день. Начало встреч в Белграде — 18 часов по московскому времени, в Рейкьявике — 20 часов. Главным арбитром матча

назначен гроссмейстер Лотар Шандл (ФРГ), который был судей финального матча претендентов на первенство мира между Фишером и Тиграном Петросяном в Буэнос-Айресе.

ТЕАТР

23 марта, утром — «Смех и слезы», вечером — «Потопные пески».

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО
«Париская обитель» (две серии) — 8:40, 11:50, 15, 18:10, 21:20.
«Большая любовь» — 10:20, 13:40, 16:50, 17, 18:40, 20:20, 22. Зал кинохроники — «Странные космических стран» — 9, 11:10, 13:20, 15:30, 17:40, 19:50, 22.
«Династия шахтеров», «Патриотизм», «Свободу Андрею Давис», «И счастье на долгие», «Договор мира и дружба» — 10:05, 12:15, 14:25, 16:35, 18:45, 20:55.
«ОКТАБЕРЬ» (две серии) — 8:30, 11:40, 14:50, 18, 21:10.
«Золотой мальчик» — 9:20.
«Мультифильм-72» — 10:30, 21:20.
«Большая любовь» — 11, 12:50, 14:30, 16:10, 17:50.
«ПИОНЕР»
«Клад на дне озера» — 9, 10:35, 12:10, 13:45, 15:20, 16:55, 18:30.
«СИБИРЯК»
«Антрацит» — 11, 12:40, 14:20, 16, 17:40, 19:20. Для детей — «Полет бескрылой любви» — 9:20.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Пришел солдат с фронта» — 17:20, 19, 20:30.
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА
«София Грушко» — 17-10, 19.
ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ
«Адыотан его превосходительства» (премьера и четвертая серия) — 18, 21.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СИБКАБЕЛЬ»
«Хозяин тайги» — 17, 18:40, 20:20.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Туманная ночь» — 15, 17, 19, 21.

РАДИО

МОСКВА
19:25. «Томск не дремлет». Понедельник. Телевизионный художественный многосерийный фильм «Мир» — 20:40. «Поиск». Ведет передачу писатель С. Смирнов. 21:25. «Родина». Выступают коллективы художественной самодеятельности Коми АССР.
ЧЕТВЕРГ, 23 марта (передачи из Томска)
7:34 Обзор последних новостей. 7:40. «Люби свой город». 8:30. «Вынимание, на старт!» — 9:15. По страницам «Красное знамя». 9:25. Поезд фантастиков 9:45. «Высокая планета в окрестностях планеты Земля». 10:05. Очерк о рабочем заводе «Сибэлектромашино» кавалера ордена Ленина. 10:15. Радиономер для лесозаготовителей. «В свет мартовского Уленина» Дневник лесозаготовителя. «Трудный ритм делания». Слово Принято. Концерт 21-летия писателя. 19:50. Последние известия.
Томский лесотехнический техникум 24 марта, в 14 часов, в здании техникума проводит «ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ».

Томскому коммунально-строительному техникуму в апреле 1972 года исполняется 50 лет. Техникуму просит всех своих бывших выпускников сообщить о себе, чтобы можно было организовать техникум, где и в какой должности работаете, участие в Великой Отечественной войне и другие данные. Просьба вложить в конверты свои фотографии (две-три). Ваши письма помогут нам в написании истории техникума. Ждем ваших писем! Адрес техникума: 634050, Томск, Обурб. 4.

Городскому профессионально-техническому училищу № 19 требуются мастера производственного обучения в группы столярно-плотников. Оклад — 150 рублей в месяц. Адрес училища: 634021, Томск, ул. Лебедева, 102.

Учебный комбинат Томского территориального управления строительства производит набор на курсы с отрывом от производства по специальности: электросварщики-арматурщики, бетонщики. Принятый на курсы выплачивается стипендия в размере 70 рублей в месяц. Одиноким обеспечиваются общежитием, а семейные — квартирами в течение двух лет. Начало занятий — с 3 апреля. Производится дополнительный набор на курсы по специальности: машинистов бульдозеров, машинистов экскаваторов, машинистов компрессоров. За справками обращайтесь по адресу: 634048, Томск, пер. Фрунтовый, 28-а.

ТВ

ЧЕТВЕРГ, 23 марта (ПРОГРАММА МОСКВА)
15:10. Ленинский университет миллионеров. 15:40. «Небесный тихоход». Художественный фильм. 16:55. Программа передач.
С 17:00 по 18:00 — перерыв.
18:00. «Основы экономических знаний». Телевизионный

Приглашаются выпускники 8-х и 10-х классов общеобразовательных школ Томска и области. Адрес: г. Томск, ул. Карла Маркса, 22.

Среднеобразовательный техникум требуются квартиры для учащихся заочного отделения на период с 3 апреля по 5 июля. С предложениями обращайтесь: 634001, Томск, пр. Ленина, 115, автодорожный техникум, заочное отделение. Телефоны: №№ 2-21-05, 2-39-96.

Централизованная бухгалтерия городского отдела культуры приглашает на постоянную работу главного бухгалтера. Обращаться по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 73, госполком, первый этаж, ком. № 3, телефон № 2-56-81.

Томский деревообрабатывающий комбинат продает населению г. Томска раздельные дрова по цене 2 руб. за кубометр, без талонов. Отпуск дров производится ежедневно, с 9 до 17 часов. Обращаться: 634048, Томск, пр. Фрунзе, 133, к заведующей.