

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года | № 218 (13028) | Среда, 21 сентября 1966 года. | Цена 2 коп.

РУКУ НА СОРЕВНОВАНИЕ!

Первой на Томском манометровом заводе начала соревнование за досрочное выполнение пятилетки бригадир токарей Эльвира Быкова. Взвзяв обязательство выполнить личную пятилетку за четыре года, она призвала своих товарищей последовать ее примеру, померяться силами в достижении лучших результатов к 50-летию Советской власти.

Эльвира Быкова не впервые выступает инициатором добрых дел. Все свои силы она отдает родному заводу, на котором выросла, стала коммунисткой. Недавно за большие успехи, достигнутые в минувшей семилетке, она награждена высшей наградой Родины — орденом Ленина.

Такие начинания — не редкость на промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах области. На новые добрые дела вышел механизированный отряд Героя Социалистического Труда Н. И. Малкова из колхоза «К новым победам» Шегарского района, начавшего соревнование за быстрое проведение всех сельскохозяйственных работ в комплексе. Инициатором скоростной проходки скважин стала бригада известного бурового мастера области М. М. Нурлыганова. Найти новые резервы на предприятиях стройиндустрии призвал своих товарищей бригадир Ю. С. Заболотный. Оба новатора также награждены орденом Ленина.

Это очень хорошо, что запалами новых свершений дел у нас являются орденоносцы и медалисты, люди уважаемые, многоопытные, чей пример может действительно увлечь, научить, многому.

К сожалению, порыв лучших из лучших еще не получил на предприятиях и в хозяйствах достаточной поддержки. Многие резервы, имеющиеся в народном хозяйстве области, остались неиспользованными.

Об этом, в частности, свидетельствует положение дел в промышленности. С восьмилетним планом выпуска продукции и роста производительности труда не справилась треть предприятий области. Половина предприятий Асиновского, Вер-

хнекетского, Молчановского, Тегульдского районов попала в число отстающих. Плохо начало пятилетку большинство лесопромхозов комбината «Томлес», заводы электромеханический и «Томнабель», многие предприятия местной, топливной промышленности и других отраслей. Несмотря на большие успехи земледельцев, немало неиспользованных резервов в колхозах и совхозах, особенно в заготовке кормов и подготовке к урожаю будущего года.

Многие коллективы не определили для себя конкретных рубежей, слабо участвуют в борьбе за досрочное выполнение плана первого года пятилетки, за досрочную встречу юбилея Советской власти.

Сейчас самое время развернуть массовое социалистическое соревнование. Передовые предприятия Москвы и Ленинграда вызвали друг друга на соревнование, вступили в единоборство за достижение новых успехов в честь 50-летия Советской власти. Этот пример зовет и нас выйти на боевые рубежи. Важно не только вовлечь в это замечательное движение всех трудящихся, важно сделать это соревнование творческим, действенным.

Не секрет, что нередко живое дело соревнования подменяется формализмом. Это противоречит самому духу социалистического соревнования. Не случайно на наших предприятиях сейчас с большим интересом обсуждают статью ленинградских новаторов «Не с цифрой, а друг с другом», опубликованную в газете «Правда» 29 августа этого года. Недостатки, отмеченные в этой статье, имеют место и в нашей области. И у нас нередко заполняются стандартные обязательства, которые мало к чему обязывают, и у нас часто соревнуются не друг с другом, а с цифрой, записанной в обязательстве.

Очень многие, числящиеся в рядах соревнующихся, никого не вызвали на соревнование, ни с кем не заключили договоров. В таком случае признается сравнимость результатов, уменьшается возможность изучения передового опыта, выявления слабых мест у соперника по соревнованию.

В свое время на предприятиях лесной промышленности получило широкое распространение движение двадцатипятичников. Лесорубы шли на штурм высоких показателей с открытым забралом. Они призывали друг друга померяться силами, придирались к результатам, учились друг у друга. Имена Прокопия Говзана, Василия Мытниченко, Владимира Янышевского и других лесных богатырей стали известны всей стране. В Каргасокском, Ингульском и других передовых лесопромхозах действовали школы передового опыта, куда съезжались на учебу лесорубы со всех леспромхозов. Эти лесосеки были любовно названы лесными университетами.

Теперь нет никаких университетов, хотя соревнование лесозаготовителей по-прежнему считается организованным. Люди не ездят друг к другу, не изучают передовой опыт, не помогают отстающим. Не поэтому ли дела в леспромхозах с каждым годом идут все хуже и хуже?

Такое положение не только в лесной промышленности. У нас нет делового соревнования — с заключением и тщательной, регулярной проверкой договоров, с постоянным изучением опыта, взаимными поисками резервов — между коллективами заводов, колхозов и совхозов, между районами области. Очень редкие встречи представителей отдельных заводов и районов, которые, как правило, носят парадный характер, не могут существенно улучшить дело.

Пришло в упадок и соревнование по профессии. С большим трудом, но все же можно у нас определить лучшую комплексную бригаду лесорубов или нефтеразведчиков, лучшего комбайнера или доярку. Здесь цифры собираются. А попробуйте уточнить, кто у нас в городе, районе, а тем более в области, лучший токарь, слесарь, шлифовщик? Никто этого не знает, потому что людей отдельных профессий давно не собирают, не организуют, не обобщают опыт.

Нужно вернуть соревнованию живой дух творчества, строить его на основании тех ленинских указаний, которые превращают его в настоящее трудовое состязание: широкая гласность, сравнение результатов, забота о распространении передового опыта, товарищеская помощь отстающим.

Пусть боевое социалистическое соревнование в честь 50-летия Советской власти зайдет ключом на всех участках производства, пусть чаще звучит страстный призыв померяться силами:

— Руку на соревнование, товарищи!



НА ВОДЕ И НА СУШЕ

Экипажи судов Самусьской РЭБ успешно справляются с заданиями. Особенно отличаются команды пароходов «Короленко», «Ломан» и «Днепр». Они перевезли уже сотни тонн нефти сверх плана.

Их успехи подкреплены хорошей работой механизаторов цеха, изготовляющего запасные части для пароходов. На 130-140 процентов выполняются планы норм расхода топлива. М. Шабунин, строгальщик А. Сергеев, токарь В. Мазюк, кузнец Г. Непомнящих.

Г. ЛАНТУШЕНКО.

ВОПРЕКИ «КАПРИЗАМ» МЕТАЛЛА

КОЛЛЕКТИВ нашего металлургического цеха в мае этого года включился в соревнование за достойную встречу 50-летия Советской власти. Мы решили взять курс на перевыполнение производственного плана, совершенствование технологии, повышение качества продукции, внедрение новой техники.

В цехе изготавливаются из медной, никелевой, вольфрамовой, молибденовой и других видов проволоки спирали и электроды для самых различных типов ламп. Выпуск продукции постоянно растет. Сейчас мы изготавливаем ежемесячно на 75 тысяч спиралей больше, чем в прошлом году. Примерно на такую же цифру увеличился и выпуск электродов. Рост выпуска продукции достигнут с помощью новых автоматических устройств и установок. Нет в цехе участка, где бы в последнее время они не появились.

На электродном участке немало огорчений доставляли газосварочные аппараты. Они часто выходили из строя, были низкопроизводительными. Хотелось бы, чтобы на 7,500 пар электродов за смену не выжечь. Они содержались между районами области. Очень редкие встречи представителей отдельных заводов и районов, которые, как правило, носят парадный характер, не могут существенно улучшить дело.

Пришло в упадок и соревнование по профессии. С большим трудом, но все же можно у нас определить лучшую комплексную бригаду лесорубов или нефтеразведчиков, лучшего комбайнера или доярку. Здесь цифры собираются. А попробуйте уточнить, кто у нас в городе, районе, а тем более в области, лучший токарь, слесарь, шлифовщик? Никто этого не знает, потому что людей отдельных профессий давно не собирают, не организуют, не обобщают опыт.

Нужно вернуть соревнованию живой дух творчества, строить его на основании тех ленинских указаний, которые превращают его в настоящее трудовое состязание: широкая гласность, сравнение результатов, забота о распространении передового опыта, товарищеская помощь отстающим.

Пусть боевое социалистическое соревнование в честь 50-летия Советской власти зайдет ключом на всех участках производства, пусть чаще звучит страстный призыв померяться силами:

— Руку на соревнование, товарищи!

ЕСТЬ ДЕВЯТИМЕСЯЧНЫЙ!

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС и мартовского Пленума ЦК, животноводы совхозов и колхозов Томского района досрочно, 16 сентября, выполнили девятимесячный план продажи молока государству. Продано 22.946 тонн молока. Выполнен на 108 процентов годовой план продажи мяса: сдано 4.341 тонна. Завершен годовой план продажи яиц. Их продано 8.150 тысяч. Досрочно выполнен девятимесячный план продажи шерсти.

Значительный вклад в эту трудовую победу внесли животноводы передового в районе совхоза «Рыболовский». Государство получило от рыболовских животноводов 5.591 тонну молока, 860 тонн мяса.

Досрочно справились с девятимесячным планом продажи молока животноводы совхоза «Тахтамышевский», колхозов имени Мичурина, «Красное знамя», «Трудовик», «40 лет Октября».

Более 170 доек района на 1 сентября надолго вывели двух тысяч килограммов молока от каждой коровы.

Инициаторами соревнования выступают коммунисты, которые личным примером в труде и партийным словом ковали эту победу. Это доярки: член областного комитета КПСС Мария Павловна Белякова из совхоза «Победа», Евфросинья Михайловна Карбышева из совхоза «Рыболовский», Анна Павловна Старикова из совхоза «Тахтамышевский» и многие другие.

Понимая мастера своего дела стали многие пастухи района. Так, пастухи Березкинской фермы совхоза «Рыболовский» Я. М. Петров и С. Т. Шипко за девять месяцев получили в среднем по 2.733 килограмма молока от каждой коровы закрепленных за ними гуртов.

Соревнуясь за выполнение принятых обязательств по производству мяса, высокие показатели добились скотники т. Музейки из совхоза «Корниловский», С. Ф. Тамбовцев из совхоза «Победа», В. К. Анкудинов из совхоза «Рыболовский», А. Степанова из колхоза имени Мичурина, получившие за летний период по 750—900 граммов привеса в сутки на голову скота.

С подъемом работают в первом году новой пятилетки и птицеводы района. Птичники совхоза «Томский» А. П. Юркова и Н. П. Жарикова получили с начала года по 117 яиц от курицы-несушки; из совхоза «Победа» М. В. Артамонова, О. О. Маркова, Э. Е. Егерь получили от курицы-несушки по 114 яиц.

Животноводы Ново-Рождественской фермы совхоза борются за то, чтобы за оставшиеся до 7 ноября время надойти по 500—550 килограммов молока от коровы, а до конца года — по 1.000 килограммов. Сейчас они получают в день по 12 килограммов молока от коровы.

Почин новоборозженских животноводов широко подхвачен всеми работниками животноводства района. Вступая в соревнование в честь 50-летия Советской власти, животноводы совхозов и колхозов взяли обязательство продать государству сверх годового плана 1.500 тонн молока, 500 тонн мяса и 2 миллиона яиц. Годовой план продажи молока решено выполнить к 10 декабря.

В. ЯНОВИЧ,
секретарь Томского райкома КПСС,
П. ГОЛИКОВ,
начальник районного управления сельского хозяйства.

Информация

Д Н Я



«ОТКУДА НАЧИНАЛСЯ НЕФТЕГРАД...»

Эта надпись высечена на памятном обелиске, установленном студентами — строителями города нефтяников в Стрежевом. Рядом с надписью дата—23.VII.66 г. Именно в этот день ребята из студенческого строительного отряда закончили прокладку дороги от причалов на Пасоке к месту будущего Нефтеграда. На строительную площадку потоком потекли различные грузы. В ознаменование этого события и воздвигли ребята на таежной опушке свой обелиск. Пройдет время — обелиск окажется посреди многолюдного города. Но, как и сейчас, он будет напоминать о том времени, когда сюда, в Александровскую тайгу, пришли комсомольцы-студенты и сказали: «Город будет!»

На снимке: памятный обелиск. Текст и фото В. Валова.

А. И. БРЕЖНЕВ В БОЛГАРИИ

По приглашению Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии с дружеским визитом в Народную Республику Болгарию отбыл Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Л. И. Брежнев. Вместе с товарищем Л. И. Брежнев отбыл секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов.

На проводах при отъезде находились товарищи К. Т. Мауэров, А. Я. Пельме, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Су-

лов, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Ф. Д. Булаков, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорычев, кандидат в члены ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС К. У. Черненко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС А. С. Панюшкин и другие.

София, 19 сентября. (ТАСС). Сегодня в Софию с дружеским

визитом прибыл Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Вместе с Л. И. Брежневым прибыл секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов.

На Софийском аэродроме Л. И. Брежнев и Ю. В. Андропов встречали Первого секретаря ЦК ВКП Тодора Живкова, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК ВКП, секретари и члены ЦК и другие ответственные партийные работники, а также тысячи представителей софийской общественности.



ПОМОГАЮТ СОСЕДАМ

«Убрал урожай на своем поле — помог соседу» — под таким девизом живут сейчас труженики Асиновского района.

По 4.500 центнеров зерна наотдали лучшие комбайнеры колхоза «Заря» М. Шарпа и А. Березин. Они первыми в артели закончили жатву в своей бригаде и уже третий день ведут косовицу хлебов в соседней — Нижнесколинской бригаде. Как и дома, они и в гостях показывают примеры высокопроизводительного труда.

Заканчивается жатва в колхозе «Коммунист». Три комбайнера — коммунисты И. Пешкевич, А. Юрв и А. Пыленов второй день трудятся в колхозе имени Жданова.

Дожидают последние полосы хлеборобы Победовской бригады колхоза имени Ленина. Передовые комбайнеры этой бригады В. Михеев и Н. Меренков отправятся в Большедосковский бригаду, чтобы помочь своим коллегам успешно завершить жатву.

А. НУНГУРОВ.

В Терслагинском отделении колхоза «Сибирь» Коженинковского района вспахано 80 процентов полей, отвесных под яровой клин будущего года.

Слаженно работает отряд механизаторов на пахоте язи. Трактористы В. Егегечев, В. Астапов и Г. Анкин (на снимке слева направо) в смену пахнут по шесть—семь гектаров вместо 4,8 гектара по норме.

Фото В. Ефименко.

ПОМОГАЮТ СОСЕДАМ

«Убрал урожай на своем поле — помог соседу» — под таким девизом живут сейчас труженики Асиновского района.

По 4.500 центнеров зерна наотдали лучшие комбайнеры колхоза «Заря» М. Шарпа и А. Березин. Они первыми в артели закончили жатву в своей бригаде и уже третий день ведут косовицу хлебов в соседней — Нижнесколинской бригаде. Как и дома, они и в гостях показывают примеры высокопроизводительного труда.

Заканчивается жатва в колхозе «Коммунист». Три комбайнера — коммунисты И. Пешкевич, А. Юрв и А. Пыленов второй день трудятся в колхозе имени Жданова.

Дожидают последние полосы хлеборобы Победовской бригады колхоза имени Ленина. Передовые комбайнеры этой бригады В. Михеев и Н. Меренков отправятся в Большедосковский бригаду, чтобы помочь своим коллегам успешно завершить жатву.

А. НУНГУРОВ.

ПОМОГАЮТ СОСЕДАМ

«Убрал урожай на своем поле — помог соседу» — под таким девизом живут сейчас труженики Асиновского района.

По 4.500 центнеров зерна наотдали лучшие комбайнеры колхоза «Заря» М. Шарпа и А. Березин. Они первыми в артели закончили жатву в своей бригаде и уже третий день ведут косовицу хлебов в соседней — Нижнесколинской бригаде. Как и дома, они и в гостях показывают примеры высокопроизводительного труда.

Заканчивается жатва в колхозе «Коммунист». Три комбайнера — коммунисты И. Пешкевич, А. Юрв и А. Пыленов второй день трудятся в колхозе имени Жданова.

Дожидают последние полосы хлеборобы Победовской бригады колхоза имени Ленина. Передовые комбайнеры этой бригады В. Михеев и Н. Меренков отправятся в Большедосковский бригаду, чтобы помочь своим коллегам успешно завершить жатву.

А. НУНГУРОВ.

ПОПОЛНЕНИЕ АВТОПАРКА

Два дня назад Томское областное автоуправление получило очередное пополнение своего машинного парка — пять автобусов ЗИЛ-158. Они будут курсировать по линиям областного центра. С начала года автоуправление уже получило 66 новых автобусов. Часть их осталась в Томске, часть работает в Асине, Бакчаре, Коженинске, Колпашеве. Три автобуса ПАЗ-651 переданы недавно облкомхозу. Они будут обслуживать нефтяников в Александровском районе. Получено также несколько легковых такси. До конца года томские транспортники получат еще 55 автобусов и значительное количество таксомоторов.

Т. АНАТОЛЬЕВ.

ИМЕНИ ВИРУСОЛОГА

На днях на плане Томска появилась новая улица. Горисполком присвоил ей имя известного русского ученого-микробиолога, открывшего существование вирусов. Вновь создаваемая магистраль от Иркутского тракта до нового комплекса научно-исследовательского института вакцин и сывороточного станета называется улицей Иванова. На одном из домов новой улицы в честь ученого будет установлена мемориальная доска.

В. ФЕДОРОВА.

ХУДОЖНИКИ В ВАСЮГАНЬЕ

В центр Васюганской нефтегазовой экспедиции — село Средний Васюган и прибыла из Томска группа художников, которая на днях приступила к художественному оформлению клуба, построенного для нефтегазовиков. Под руководством Сергея Пенча на стене большого зала клуба будет нанесен триптих о покорении нефтяной целины томского севера. Фойе клуба украсит декоративным фризом. Все работы будут закончены к празднованию 49-й годовщины Октября.

Э. ЖУКОВ.

СОЛОМА — ЦЕННЫЙ КОРМ

В прошлом году в хозяйствах нашего района погубило минимум 30 процентов соломы. Скирдование ее не было как следует организовано. Потом зимой в колхозах дорого расплачивались за бесхозяйственность. Ведь солома, если ее умело и правильно готовить к скармливанию, — тоже ценный корм.

Ныне с кормами у нас, как говорится, тоже не густо. Сена заготовлено только 72 процента к плану, а силоса и того меньше — 42 процента.

Видно, сейчас уже поздно бить себя в грудь. Да, конечно, мы могли поработать лучше. Но, конечно, и объективные причины также нельзя не принимать в расчет: с лугов в этом году гораздо больше, чем в прошлые годы, не сходили паводковые воды, да и трава в связи с этим долго не могла набрать силы. Не оправдала наших надежд и кукуруза. Урожай зеленой массы оказался намного ниже, чем мы ожидали. При сложившейся обстановке никак нельзя было не брать в расчет солому. Районное управление сельского хозяйства поставило перед колхозами задачу — заскирдовать всю солому, взять на учет каждый центнер ее.

Вообще-то такую задачу мы ставили каждый год, но она не выполнялась: не была достаточно проду-

мана сама технология скирдования соломы. Об этом и надо было позаботиться в первую очередь.

С первых же дней уборки в колхозах организовали по два—три механизированных звена. За ними закрепляли по два колесных трактора с волокушами, по одному скирдоправу и по одному стогометателю. Помимо полностью механизированных, было создано также несколько полумеханизированных звеньев.

Мы не пожалели времени на то, чтобы организовать специальный семинар со звеньевыми. Когда началась уборка ржи, их привели в колхоз «Рассвет», где солому скирдовали более организованно, и на месте проработали, как можно быстрее и с высоким качеством вести эту работу. На этом семинаре присутствовали и бригадиры комплексных бригад.

Механизация скирдования соломы дала хорошие плоды. К настоящему времени солома заскирдована с площади более чем 8.900 гектаров. Разрыв между уборкой хлебов и скирдованием соломы почти нет.

Скирды мы ставим больше — в каждой по 80—100 центнеров соломы. Некоторые из них, те, что поменьше, мы ставим на кроны деревьев. Потом их будет легче доставлять к фермам.

Чтобы соревнование между звеньями было более действенным, мы установили для них дополнительную оплату за перевыполнение норм. За каждую тонну соломы, заскирдованную сверх задания, механизаторы получают двойную оплату. Если работа выполнена с плохим качеством, оплата снижается.

Семичасовое задание на звено — заскирдовать 130 центнеров соломы. Но выработка, как правило, оказывается намного выше. Задания выполняются на 120—150 процентов. Отлично работают на скирдовании соломы механизированные звенья С. Глебо и М. Андрюхины из колхоза «Первое мая», В. Великанова из колхоза «Искра» и многие другие.

Подсчеты показывают, что если мы заскирдуем всю солому, — а в этом сейчас уже сомневаться не приходится, — то зимой в колхозах с учетом заготовленных сена и силоса будет иметься в сутки до 8 кормовых единиц на одну условную голову скота. Это не так уж плохо. Конечно, при этом мы берем также в расчет и концентраты. Их нынче у нас будет запасаено достаточно.

М. МОКРИИ,
заместитель начальника Первомайского районного управления сельского хозяйства.

Проблемы соревнования

ДОБРЫЕ СОСЕДИ—И ТОЛЬКО...

Было ранее утро, и поэтому Василий Михайлович очень удивился, когда, заехав на лыжное поле, увидел около машин знакомую фигуру председателя колхоза из Зырянского района.

— Ты, случайно, не заблудился? — пожимая руку гостю, спросил В. М. Волков.

— Нет, не заблудился, да это и трудно сделать, ведь по соседству такого сада, — и он многозначительно бросил взгляд на гряды В. М. Волкова, где ярко алела звездочка Героя. — Узнал, что вы на каждую машину грузите по 25—28 центнеров льна, а мы на тех же «ЗиЛах» возим по шестнадцать. Вот и иду, где собака зарыта.

В колхозе имени Ленина Асиновского района посланцы хозяйств других районов — не редкость. Для них колхоз имени Ленина в полном смысле слова является маяком. А хозяйства Зырянского района взяли его за своеобразный эталон. Они тщательно проанализировали экономику колхоза и поставили перед собой задачу достичь его уровня за два года.

Три соседа, три района — Асиновский, Первомайский и Зырянский — составляют единую экономическую зону. Их земли омывает полноводный Чулым. И земли здесь, и другие природные условия одинаковы. А главное — во всех трех районах трудятся замечательные люди. Здесь сложились хорошие кадры механизаторов, животноводов, полеводов.

И не удивительно, что соседи давно уже бросили друг другу вызов в трудовом споре. Ежегодно, подводя итоги минувшего хозяйственного года, труженики трех районов

обновляют свои договорные обязательства.

С кем бы я ни разговаривал во всех трех районах о соревновании, неизменно слышал эпитет «ревностные». Да, действительно, руководители ревностно относятся к делам своих соседей — с хорошей завистью к их успехам, с сожалением и искренним сочувствием при неудачах. Одним словом, живут, как добрые соседи, всегда готовые разделить радость и печаль, помочь и дать добрый совет.

В конце лета в хозяйствах Первомайского района кривая надоев молока заметно снилась. В чем дело, ведь пастбы еще в разгаре? Такого снижения у соседей не наблюдается. Секретарь райкома партии Михаил Исифович Никулин позвонил асиновцам:

— Что у вас за секрет? Секрета не оказалось. Асиновцы к исходу лета начали давать коровам подкормку. Дело известное, но они точно определили время, когда скот на пастбищах не стал полностью утолять аппетит. Совет соседей помог первомайцам задержать спад надоев.

А когда в колхозе «Искра» начали по-серьезному заниматься механизацией процессов на животноводческой ферме, первым делом решили побывать в колхозе «Комсомолец» Асиновского района, где механизация работ может служить образцом для многих хозяйств.

Но и в первомайских колхозах соседи находили ценные крупицы опыта. Животноводов заинтересовал метод выращивания свиней в колхозе «Маяк». Здесь свиновод П. Нейманис получал от каждой свиноматки за год по 12 центнеров мяса.

Опыт маяковцев помог заметно улучшить свиноводство в колхозе «Сибиряк» Зырянского района. В колхозе имени Фрунзе за два года построено пять откормочников, а технология работ в них — результат творческого изучения опыта соседей.

В асиновских колхозах издавна занимается льноводством. Для многих хозяйств лен — это фундамент их экономики. А вот в соседних районах, особенно в Зырянском, относились к нему без должного уважения. Считали, что, конечно, лен — культура доходная, с ним в колхозной кассе никогда не будет пусто, но уж очень она требует много сил и хлопот. Зырянский райком КПСС немало сделал, чтобы убедить руководителей хозяйств: где-где, а при выращивании льна затраты окупаются сторицей. Но червь сомнения все-таки продолжал точить некоторых руководителей. Тогда райком настоятельно порекомендовал всем им побывать в колхозах Асиновского района. Поехали. Цифры доходов, представленные бухгалтерами, своей ясностью развеяли сомнения многих.

Зырянцы по-настоящему взялись за выращивание льна. В последние годы экономически отсталый район стал догонять соседей. Ничего особенно расширились посевы льна. На каждого трудоспособного колхозника приходится по полгектара посева. Это больше, чем у соседей. Уборка льна не по традиции стала местом применения и мужских рук. Недалеким в районе начинали поговаривать, что не всегда и не при всех обстоятельствах сейчас уже справедливо слово «догонять». Кое к чему у зырянцев следовало бы присмотреться и соседям. Во всяком

случае, на льняных полях ученики удочили своих учителей. Могли бы они показать и совершенную технологическую линию на зернотоке в колхозе «Сибиряк», которых во всей области раз-два и обчелся.

Соседи свои достижения не причесали за семь замков. В Асиновском районе умело провели конкурсы лачности коров как одну из форм соревнования ферм. Узнали об этом соседи — взяли себе на вооружение. Разработали асиновцы условия соревнования по профиссам, получилось удачно — зырянцы и это переняли. А нынче перед жатвой в Асиновецкую хорошую форму отражения работы комбайнера — дневник комбайнера. Такой дневник появился у каждого зырянского комбайнера.

Взаимно обогащаясь опытом, соседи подчас к финишной ленточке приходят груды в грудь. В прошлом году, например, все три района в один и тот же день выполнили план-заказ по продаже хлеба государству. Завидное единство!

Недавно на полях колхоза «Борьба за коммунизм» Зырянского района я видел такую картину. По широкому полю шло шестнадцать дружок или тридцать комбайнов. Шли дружок, оставшаяся за собой стрижеными моторов чувствовалась какая-то задорная веселость. Так бывает, когда месяцы работающих рядом людей отданы одной цели, когда общий ритм диктует действия каждого.

— Должно быть, здорово соревнование организовано? — любознательная работница механизаторов, спросила я у заместителя председателя колхоза П. Матвеевко.

— Смотря как понимать со-

ревнование. Вот и вымпелы передовиков пока не получили, на комбайнах прошлые звезды, итоги еще не подвелись, а комбайнеры работают ревностно. Сегодня от области отказались, каждый нороник быстрее наполнить бункер и встать в очередь к машине.

Кто больше, кто быстрее — здесь этот принцип проявляется зримо. А как это достигается, какими путями? На этом поле люди работают на виду друг у друга. Поэтому задача эта может быть решена, так сказать, в условиях визуальной наглядности.

А как быть, когда соревнующихся разделяют границы районов? Секретари райкомов партии часто звонят друг другу:

— Ну, как дела, что нового? Обмениваются цифрами, новостями, советами. Но не у каждого есть этих районов есть телефон. Я спрашивал у многих комбайнеров всех трех районов: знают ли они, как трудятся их коллеги за границей района. В ответ неизменное «нет».

Да и откуда знать! Районные газеты от случая к случаю публикуют сведения о работе соседей. Я видел только одну записку: более или менее регулярно доску показателей трех районов — у здания Первомайского райкома партии. А ведь важным условием живого соревнования, активной борьбы за первенство, быстрого и широкого внедрения достижений передовиков является гласность. Обидно, что именно в страду о гласности соревнования забывают.

Когда соревнующиеся видят, кто отстал, кто идет впереди, на кого надо равняться, что у «соперника»

лучше — у них возникает то своеобразное повышение жизненной энергии, то увеличение индивидуальной деятельности, о которой в свое время писал К. Маркс.

Ничего в первые дни жатвы асиновцы заметно опередили своих соседей. В чем причина? М. И. Никулин объясняет отставание тем, что в их районе совершенно не использовались раздельный метод уборки. А может, есть и другие причины? Может, асиновский райком партии, партийные организации применили более эффективные формы работы с людьми? Но соседи об этом не знают. Они узнают о них, лишь когда закончат жатву. И опыт передовиков будет в лучшем случае использован через год, в новые страдные дни. Из-за такого замедленного заигнания в распространении опыта немало резервов остается под спудом.

Многие хозяйства районов находятся на разных экономических рубежах. Все они условно делятся на три группы: передовые, средние и отстающие. По-видимому, и задачи их в изучении опыта соседей различны. Встает вопрос об организации соревнования между колхозами соседних районов. Пока такого соревнования нет. Порывы связи даже между хозяйствами Асиновского и Первомайского района. А ведь еще недавно эти районы составляли одно экономическое целое.

Чтобы вступить в трудовой спор, каждое хозяйство должно ясно представить себе, что оно получит в результате. Значит, требуется, чтобы кто-то разработал рекомендации, справки по колхозам, районам, чтобы каждое хозяйство могло выбрать себе достойного соперника и выстроить определенные рубежи. По-видимому, это под силу сделать работникам областного управления сельского хозяйства и сельхозотдела обкома КПСС.

Пока соревнование районов организовано удивительно просто. В на-

чале года во всех трех районах проводятся съезды передовиков, на которых подводятся итоги за прошедший хозяйственный год, берутся обязательства на текущий. Здесь же бросают вызов соседям, делегации которых присутствуют в зале. Пролетит год, и опять все с начала.

А что же делается между этими событиями? Совершаются эпизодические поездки делегаций в то или иное хозяйство, если о чем-то добром дошел слух.

Предполагается, что обязательства надо проверять. Лучшей формой этой работы являются взаимопроверки. Когда один коллектив проводит общественную проверку выполнения обязательств другим коллективом, сразу и непосредственно обеспечивается сравнительно результатов, обмен достижениями. Это было бы очень полезно делать перед севом, уборкой, зимовкой скота и т. д. Но у соседей такие проверки не в моде. Они лишь время от времени узнают об итогах, а как они достигнуты, — не всегда.

Что еще странно: у соревнующихся районов нет арбитра. Бюро обкома КПСС и обкомполком проводят календарные итоги соревнования всех районов области. Но кто победил между ними — неизвестно. Сейчас итоги соревнования подводятся на совещаниях передовиков, без анализа успеха и ошибок, без оценки парадности. А следовало бы в них обязательно присутствовать представителям областных организаций, который бы при спорных вопросах выступал арбитром, помог бы проанализировать в сравнении плюсы и минусы всех районов.

Три добрых соседа живут в Первомайском. И спорят, и дружат. И лучше бы спорили не только раз в год, когда бросают друг другу вызов, а каждый трудовой день. Тогда и дружба была бы крепче.

В. СЕЛИВАНОВ.

КОММУНИСТЫ НА НЕФТЯНОЙ ЦЕЛИНЕ

С МЕЛИ—НА СТРЕЖЕНЬ

В полку прибывает. Едет и едет в Стрежево пополнение. Нефть зовут! Одни, еще издали завидев кедровую бахрому кротоура, бросают по сторонам восхищенные взгляды: «Смотри, красотища-то какая!»

Сразу отличил романтика. Он вступает на не знакомую ему землю уверенно, походкой хозяина. Другие настроенней, осмотрительно: подождем ли им будет в этом необжитом краю. У каждого свой характер, свои надежды. Каждого провожали сюда по-разному.

— Ва! Николай Шевцов!

Когда-то мы познакомились с ним на заводе «Томкабель». Там его числили лучшим рационализатором, бойцом технического прогресса. Был человеком заметным, ходил в орденом славы. И надо же! Посмотрел Николай теплелерату о томских нефтяниках, и потянуло его в неведомое. Завод? В Стрежево тоже коллектив, люди. Семья? Что ж, разлука временная. Придет и семья.

Живет сейчас Николай Шевцов в одном балке с молодежниками. Вроде бы, как за старшего среди них. В свободный час проверно собирает нехитрые рыбачие снасти и на зорьку. Глядишь, к обшему ужину есть из чего сварить добрую сибирскую уху. Рыбы здесь уйма. Пасол так и ходит кругами, словно от дождевых капель.

Утром на работу раненько. Новая профессия у Николая вроде бы немудреная — плотничка. Зато нужная. Ван как он окантовал смолотное бревно. Залюбуешься! А топор без устали все свое: тук-так! Слово приговаривает: так надо, так! Недалек в стройкалке № 4 по коммунисту Николаю Шевцову стали равняться остальные строители. Здесь так же, как и на заводе, пошла о нем добрая слава.

Какими только путями не пришли сюда люди, чтобы заслужить имя передовичника! На столе начальника отдела кадров Григория Иланова за лень набралась стопка завлеченных с короткими визитами: «В приказ. Зачислить!»

«...От Лисицкой Тамары Васильевны...» И тут же короткая, в не-

сколько строк, биография. Окончила техникум водных путей. Продолжает заочную учебу на физико-математическом факультете Томского политехнического института. Была техником изыскательской партии, диспетчером, преподавателем. Партийный стаж — семь лет.

Такие нужны. Зачислена диспетчером транспортного цеха. Со временем будет в Нефтеграде и свой речной порт.

«...От Анастасии Степановны Виноградовой...» И снова краткий послужной список. Приехала с Волги, из нефтегазового управления. Здесь, в Стрежево, после окончания института работает инженером осяса ее дочь. Разве мечталось когда-либо о встрече в этом далеком, но теперь уже обжитом краю.

Первообычки! Сколько гордости вкладывается в это слово. Оно облизало нефтеградцев. Даже люди, не знакомые друг другу, быстро находят общий язык, словно уже давно были друзьями. И кто знает, может быть, и жить им придется по соседству, под одной крышей.

— Пусть даже и на одной улице, — шутит бухгалтер Мария Садчикова. — Личь бы честно, по-дружески. Народ-то у нас всякий.

Видимо, под категорией «всяких» следует подразумевать тех, кто даже в горячие дни стройки не прочь остаться в тени или погреть руки у чужого костра. Встретаются и такие, от которых то и дело разит хмельком, кому «белоголова» стала пороже чести нефтяника. Таких, правда, немного. Но они и тут путаются под ногами. Два дня тому назад им оказался один из монжаников. Вчера таким же типом представлялся клановщик. А сегодня... Тут уж дело особого рода. Именуется оно «сперсональным делом коммуниста Ф. С. Валикаева».

Видно, самого совесть взяла. Писал торопливо, каракулями: прошу, мол, уволить по собственному желанию. Уходил от стыда и со стыдом. Держать, конечно, не стали. Но прежде, чем танцуют паруса, пришлось Валикаеву выслушать крепкую многоголосую критику за бро-

шенный им трактор, за потерянный день.

Воспитание коммуниста. Большая и сложная эта работа. Она требует товарищеского внимания. К сожалению, партийная организация нефтяников в этом отношении много не работает. Вопросы воспитания коммунистов, и тем более коллектива, как бы отделены от общего комплекса партийной работы, оставлены на последнюю очередь. Тут скандалится прежде всего затянущаяся раскучка. Суть в ней.

В снятом с колес фулроне временно разместились торговая точка. Узкий проход завален винными ящиками. Лишнего шага не сделаешь.

— Разгрузить тебя, что ли? — шутливо, с подмигиванием обращается к продавцу борзатый шофер.

— Сколько?

Бутылки перекочевывают в соседний вагон-столовую. Борзатого и его дружок так и покочивает. Вычерканные пни за открытыми дверями кажутся им плавучими вальд.

— Ну, расскажите же что-нибудь интересное...

О чем? Вопрос тонет в молчании. Сегоднешнее утро вроде бы началось необычно. В диспетчерской шофером долго не выписывали путевые листы: ждите, лекция будет. Давненько не слышали. Посидели, подождали. Нетерпеливые стали заводчики моторы. Так и вышли на линию, ничего не послушав.

Мимо столовой промчался автофургон с красной полоской. Есть в Нефтеграде своя милиция. А как же иначе? Винные ящики в торговую точку пустуют. Кто же будет охранять общественный порядок? Дружинники? Их нефтедобытчики пока что не делегировали. Товарищеский суд? Его нет и в помине.

Короткое «нет» можно применить ко многому, что касается форм воспитательной работы. Нет по существу агитколлектива, нет групп докладчиков, нет информаторов, нет даже Доски почета. Есть только люди, которых надо увлечь, повести, еще выше поднять их боевой настрой. Все это возможно и нужно. В полку прибывает. Вряд ли теперь ограничиться редкими выступлениями руководителей. Важна строго продуманная система воспитания, причем боевая, кипучая, как жизнь самого промысла.

Тут для парткама непочтено поле деятельности. Нельзя в самом деле

мириться с тлеющим огоньком профессиональной работы. Взорвать надо и комсомол. Von сколько парней и девчат понаехало.

Вожак молодежи молодой инженер Дмитрий Деметеев смотрит вслед уходящим ребятам.

— Наши. На стадион пошли, — и тут же самокритично добавляет. — Одно лишь собрание провели с ними. На том и точку поставили.

— Похоже, что такую же точку поставил и Александровский райком партии в организации воспитательной работы коммунистов-нефтяников. Не решены также многие вопросы культуры и быта. Газеты? Они приходят лишь на третьи сутки. Радио? Пока только мечта. Случайная беда — не сразу допросишься вертолета.

...Шагает по будущей трассе молодой топограф Валентин Ефимов. Илет и любуется таежной далью. Недавно он здесь. Всего день, другой. А чувствует себя так, словно родом отсюда. Каждый встречный кажется старым приятелем, человеком своим. Вот скорой походкой прошел к кротоуру Николай Шевцов, оглянулась Тамара Лисицкая.

— Здравствуйте!

Как нужен здесь человек человека! И какой дорогой становится их товарищеская спайка, та, что рождается в процессе труда, обобщения работ. Нескладная песня прервала разговоры. Со стороны столовой-временя послышались громкие голоса, аком отключившиеся в ледяных тайги.

— Удаль свою выказывают! — перекинулись соседи балочного горюла.

Кажется, это говорил Чехов, предвещая, что жизнь на сибирских речках начнется с удалью. Но он, конечно, не имел в виду эти нестройные голоса. Пусть они никогда не войдут в традицию нефтеградцев. Здесь нужна удаль другого характера, другого свойства. Надо, чтобы горло началось с добрых устев коммунистической нравственности, с того мужества, какое проявили коммунисты первого промысла, не отступив перед разбушевавшейся Обью.

Важно только преодолеть организационную раскучку в воспитательной работе. На Советской площади и жизнь должна быть по-советски: бурно, кипуче, интересно.

С. КЫТМАНОВ.

А УСПЕХИ в выполнении задания семилетки наладчик второго цеха Томского манометрового завода Николай Михайлович Шурник награжден орденом Трудового Красного Знамени. Участок, на котором трудится он, с первых дней пятилетки перевыполняет сменные задания на 10—15 процентов. Наладчик Н. М. Шурник обязался лично пятилетку выполнить досрочно.

НА СНИМКЕ: Николай Михайлович Шурник.

Фото В. Рыбалова.



Новости науки и техники

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФУРАЖИР

На Новогорд-Волынском машиностроительном заводе начал серийный выпуск механических раздаточных кормов. Они устанавливаются на крупных животноводческих фермах. Каждый такой механизм подает в кормушку сено, силос, концентраты более чем для шестидесяти коров.

Коллектив предприятия порешил животноводов еще одной новинкой — выпустил первую партию генераторов тепла, которые зимой будут обогревать коровники, птицеводы, свинарники. Такие котоплиты способны поддерживать в животноводческих помещениях температуру плюс 18 градусов. Работают они на дешевом нижнем слове.

НЕЙТРОНЫ ИЩУТ НЕФТЬ

Геологи, ведущие поиски нефти и газа, пополнили свой технический арсенал новым прибором — импульсным нейтронным генератором. Первую промышленную партию этих «подземных разведчиков» выпустил Киевский опытно-экспериментальный завод геофизических приборов. Главное достоинство генератора — высокая точность при определении насыщенности пластов нефтью. Существующие приборы ограничены в своих возможностях: пласты с небольшой насыщенностью нефтью они просто «не замечают».

«Всевидимый» прибор обеспечивает малогабаритный импульсный педетачник, выбрасывающий поток нейтронов большой мощности. Степень проникновения нейтронов в пласты фиксируется, что дает возможность составить точную характеристику залегающей нефти и газа.

СТАНОК-ЮВЕЛИР

На киевском заводе станков-автоматов имени Максима Горького изготовлен новый станок повышенной точности. Этот шестнадцатилетний токарный автомат будет отправлен с правам продажи на международную промышленную выставку, которая состоится в японском городе Осака в октябре этого года.

Точность обработки на нем постоянна: ювелирная: она достигает 0,03—0,05 микронметра. Это выше требований государственного стандарта. (ТАСС).

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких от математики областях.

Академик Виктор Глушков со своими учениками заставил поддужить технику с самой абстрактной математической дисциплиной — алгеброй, точнее теорией групп.

Такое содержание быстро пришло к обильным плодам. В Киевском институте математики Академии наук УССР профессор ученого языка профессор Николай Боголюбов известен в области теоретической физики, дифференциальных уравнений, применяемых во многих областях практики.

Когда десять лет назад я приехал работать в Киев, мне как энергетика по образованию после защиты диссертации на звание доктора физико-математических наук хотелось найти область, где можно было бы применить свои инженерные, и математические знания. Такой областью являлась теория автоматов.

Печать сообщала, что в молодости вы увлекались стихами. Сохранили ли вы эту склонность к ильняным днел и нашла ли она отражение в ваших математических занятиях?

— Любовь к стихам — на тех, которая не проходит, а лишь ослабевает просто из-за нехватки времени. Когда оно появляется, вновь перечитываю «Фауста» Гете, воспеваю в памяти любимые строки Валерия Брюсова, Владимира Маяковского, Математика и поэзия... Этой проблемой занимается академик Андрей Колмогоров со своими учениками. Результаты этих работ — доказательства того, что ограниченная, накладываемые формой стиха, не уменьшают объем информации, заключенной в стихотворении. Хотя в нем, на первый взгляд, заключено мало фактического материала, оно несет большую информацию в своей музыкальности, ритме, эмоциональности.

Прозвание поэзии — воздействовать на все сферы интеллекта. Отдавая дань интересной работе академика Колмогорова, я должен сказать, что в ближайшее время эти важные работы не найдут себе дороги. Поэтического корифея наши машины создать не могут. Да и вряд ли это нужно.

Алгебра автоматизируется и поэзии

Теперь уже никого не удивляет, что вычислительные машины решают задачи экономики, статистики, промышленного производства, играют на шахматах, переводят с одного языка на другой.

Бурное развитие автоматов было бы невозможно без создания строгих математических теорий, что, впрочем, сейчас не вызывает сомнения и в более далеких

Наши интервью



ПОХОД ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ

ВАРШАВА, 19 сентября. (ТАСС). У подножия памятника Владимиру Ильичу Ленину в Перонии закончился вчера поход друзей «по ленинским местам». В митинге, состоявшемся в Перонии, приняли участие около 6.000 участников похода — автомобилисты и альпинисты, мотоциклисты и велосипедисты, прошедшие и проехавшие по местам, связанным с жизнью и деятельностью на польской земле В. И. Ленина. Впервые в походе «по ленинским местам» участвовали иностранные туристы из ГДР, СССР и Чехословакии.

ЯРМАРКА ЗАКРЫТА

БЕЛГРАД, 19 сентября. (ТАСС). Вчера закрылась продолжавшаяся 10 дней Международная ярмарка. В ней приняло участие около 6 тысяч предприятий из 56 стран Европы, Азии, Африки и Америки, которые демонстрировали 180 тысяч экспонатов.

Многие десятки тысяч посетителей побывали в Советском павильоне. 355 советских предприятий демонстрировали на ярмарке изделия станкостроительной и химической промышленности, макет крупного металлургического комбината, легковые и грузовые автомобили, макеты самолетов, часы, фотоаппараты, телевизоры, спортивные товары. Во время открытия ярмарки советский павильон посетили президент СФРЮ, генеральный секретарь Союза коммунистов Югославии Йосип Броз Тито и председатель Союзного исполнительного веча Петр Стамболич.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЧИЛИ

САНТЬЯГО, 19 сентября. (ТАСС). Улицы чилийских городов и сел украшены национальными флагами: народ Чили празднует 156-ю годовщину провозглашения независимости. Отмечая эту историческую дату, правительственный орган газета «Насьон» пишет, что долг чилийцев, когда они вспоминают тех, кто дал им родину, «взять в свои руки факел с тем, чтобы донести его до полного развития наших стремлений как нации».

ВЬЕТНАМСКАЯ ВОЙНА — ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА НАПРЯЖЕННОСТИ В МИРЕ

НЬЮ-Йорк, 19 сентября. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН У Тан назвал вьетнамскую войну одной из основных причин усиления напряженности в мире в последнее время. Военными действиями, подчеркивает У Тан в опубликованном здесь введении к своему ежегодному докладу о деятельности ООН, нельзя решить проблему Вьетнама. Народ этой страны сможет выжить только в том случае, если будут проявлены «терпение и взаимопонимание».

Большое внимание уделено проблемам Африки — апартеиду, положению в Южной Родезии, Южной и Юго-Западной Африке, португальских колониях. Подчеркивается, что все решения ООН и меры отдельных государств до сих пор не назвали осязаемых сдвигов в решении этих проблем. В остальной форме генеральный секретарь возлагает ответственность на Англию за сохранение в Южной Родезии расистского режима Смита. Для исправления создавшегося на этой территории положения он призвал Англию принять новые, более решительные меры.

Недовольство растет

ВАШИНГТОН, 19 сентября. (ТАСС). Бывший специальный помощник президента Кеннеди и Джонсона Ричард Гудвин выступил с резкой критикой политики правительства США в Юго-Восточной Азии и призвал начать широкую мобилизацию американского общественного мнения против войны во Вьетнаме.

За полную победу над американскими агрессорами

ХАНОИ, 19 сентября. (ТАСС). Информационное агентство Освобождение сообщило о прошедшей конференции, обсудившей состояние политической работы в Армии освобождения Южного Вьетнама, передает ВИА. В работе конференции приняли участие члены Центрального комитета Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, представители командования Армии освобождения, делегаты всех фронтов Южного Вьетнама, представители различных общественных организаций.

К ЧЕМУ ПРИЗЫВАЕТ ЭЙЗЕНХАУЭР

НЬЮ-Йорк, 19 сентября. (ТАСС). Бывший президент Эйзенхауэр призвал США быть готовыми применить ядерное оружие в ограниченной войне. В интервью для телевидения он сказал, что Соединенные Штаты должны быть готовы к тому, чтобы использовать тактическое ядерное оружие там, где «люди собираются использовать тысячи своих солдат».

Чомбе вербует наемников

ПАРИЖ, 19 сентября. Корр. ТАСС А. Званов передает: Имя Чомбе вновь замелькало на телеграфных лентах агентств, в последних известиях. Причина этого — разоблачение в одном из районов Франции деятельности так называемого «дома отдыха», под личиной которого скрывалась организация по вербовке и обучению наемников для отправки в Конго. Раньше такого рода деятельность проводилась в Бельгии, но в 1965 году там был принят закон, запрещающий вербовку наемников, и сподвижники Чомбе решили перенести место своей деятельности.

Обсуждается экономическое положение в Индонезии

ТОКИО, 19 сентября. (ТАСС). В здании МИД Японии в Токио сегодня открылось международное совещание стран — кредиторов Индонезии. На этом совещании, созванном по инициативе Японии, представители США, ФРГ, Англии, Франции, Италии, Австралии и Голландии, Канады, Новая Зеландия и Швейцарии участвуют в совещании в качестве наблюдателей. Делегацию Индонезии возглавляет заместитель премьера Индонезии Хаменгу Бувоно.

Военные действия в Анголе

ДАР-ЭС-САЛАМ, (ТАСС). Португальские колонизаторские войска прибывают к актам насилия над мирным населением Анголы, подвергая бомбардировкам села и деревни. 28 августа самолеты португальских ВВС подвергли бомбардировке деревню Мамбуло в районе Луэнса. Несколько местных жителей было убито и ранено. В тот же день партизаны партии Народное движение за освобождение Анголы, действующее на восточном фронте, устроили засаду португальской автоколонне с войсками, направлявшейся в деревню Мамбуло. Уничтожено 30 солдат колонизаторских войск, имелись также раненые. Партизаны потерь не имели.



ВИРУСЫ, УКРОЩЕННЫЕ И ПРИРУЧЕННЫЕ

Сегодня в Томске открывается первое всесоюзное совещание по вакцинам и сывороткам. Наш корреспондент встретился с директором Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток доктором медицинских наук профессором В. Г. Трухановым и заместителем директора института кандидатом медицинских наук М. А. Мастенцкой и попросил их рассказать о совещании и о работах института.

Сейчас коллектив ТомНИИВСа работает в основном по трем направлениям: разработке и производству противонифалатных препаратов, противоспешных вакцин, различных гамма-глобулинов, а также разработке и производству анаэробных сывороток, направленных против возбудителей газовой гангрены, столбняка и ряда других анаэробных заболеваний. Ведется большая работа по разработке так называемых ассо-

цированных вакцин (от нескольких вирусов сразу), по разработке и изготовлению диагностических препаратов, в том числе ряда совершенно новых. Институт располагает квалифицированными кадрами. В свое время здесь выросли такие известные ученые, как академики А. А. Сморodinцев, В. Д. Тимаков и многие работающие в институте член-корреспондент АМН СССР С. П. Карпов. Многочисленные научные работники, получившие квалификацию в стенах нашего института, ныне работают в научных учреждениях в самых различных концах страны. У нас выросла большая группа ведущих научных работников — Л. П. Сагайдак, М. К. Тюшнякова, Ю. В. Федоров, С. М. Прегер, О. А. Васильева, молодые специалисты кадры — Г. Е. Синельников, И. Н. Федотова, Л. М. Прилуцкая, И. П. Васильева, Л. Л. Стрельникова и многие другие.

ЗАЖИГАЮТСЯ ЮБИЛЕЙНЫЕ ОГНИ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 19 сентября. (Корр. ТАСС). В шести районах Днепропетровской области завершена сплошная электрификация сельских населенных пунктов и производственных объектов. Здесь на селе не осталось ни одного жилого дома, учреждения, где бы не использовалась электроэнергия. Она применяется теперь и на всех производственных объектах колхозов и совхозов. Вся сельская сеть подключена к государственной энергосистеме.

Эти первые результаты выполнения обязательств, принятых колхозами, совхозами, шестидесятью промышленными предприятиями в честь 50-летия Великой Октябрь. К этому всенародному празднику во всех районах намечено полностью электрифицировать сельский быт и производство.

НА СОЛНЦЕ ПЯТНА

ВЛАДИВОСТОК, 19 сентября. (Корр. ТАСС). Сегодня сотрудники Уссурийской станции службы Солнца Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР наблюдали вблизи центра Солнца, поперечник которого более 300 тысяч километров. Пятно хорошо видно даже невооруженным глазом через запыленный стекло. Радиационное излучение Солнца в метровом диапазоне по сравнению с обычным увеличилось в три раза.

«Культурная революция» в Китае

Китайская печать публикует много материалов о проходящей в стране «небывалой в истории массовой великой пролетарской культурной революции», руководимой председателем ЦК КПК Мао Цзэ-дунем. В ходе этой политической кампании публикуются выступления против многих партийных и государственных работников, деятелей науки и культуры, которых именуют «антипартийными», «антисоциалистическими элементами», «преступниками ревизионизма».

Обзор материалов печати

Резким нападениям подвергается Сунь Чжэньтин, член бюро, заведующий отделом пропаганды комитета КПК провинции Цзянцзи. Он обвиняется в поддержке XX и XXI съездов КПСС.

Соборная о слиянии Пон Кана, ректора и секретаря парткома университета в городе Сиань, газета «Шоньши жибао» обвиняет его в том, что он выступил против «опущения» и «приклевывания ярлыков», «клеветал на изучение широких массами произведений Мао Цзэ-дуна». «Пон Кан заявил, — пишет газета, — если человек не может взобраться на шест, а другой прочтет ему цитату председателя, то он все равно не сможет взобраться». Разве, продолжает газета, это не является суровой атакой на положение товарища Лянь Вэо (зам. председателя ЦК КПК, министр обороны КНР — Прим. ред.) о том, что изучение произведений председателя Мао дает немедленные результаты?

близке отца и матери». В распространяемых на улицах городов прокламациях подстрекают «хунвейбины» пишут, что будут энергично «бунтовать против всего, что не соответствует идеям Мао Цзэ-дуна».

В роли застрельщиков «культурной революции» выступают подростки и дети, объединенные в отряды «хунвейбины» («красной охраны»). Газета «Жэньминь жибао» в передовой статье указывала: «Революционная молодежь и дети Китая являются самыми решительными защитниками и надежными предостережателями пролетарской революции».

Все эти дни улицы Пекина и других китайских городов заполнены «хунвейбины». Они ходят группами, маршируют в строю, разбегаются на грузовиках. Стены домов и заборов, автомашины оклеены различного рода прокламациями, воззваниями, обращениями, письмами, ультиматумами, лозунгами.

«Хунвейбины» выдвигают многочисленные требования. Они, например, утверждают, что песню «Алеет восток» (в которой Мао Цзэ-дун сравнивается с солнцем) «надо сделать государственным гимном КНР». Они предлагают во всех воинских частях и подразделениях народной милиции при выполнении команд «равняйся!» поворачивать головы не направо, а налево, ибо «правое означает реакционное», а «левое — революционное».

«Хунвейбины» под флагом борьбы с «ревизионизмом» сбили в Пекине гербы союзных республик СССР со здания промышленной выставки (в 1954 году там помещалась советская выставка, а затем здание было передано КНР), сорвали эмблемы Общества китайско-советской дружбы. По решению «хунвейбинов», построенный в Пекине с помощью Советского Союза госпиталь китайско-советской дружбы, в котором в течение длительного времени вместе с китайскими коллегами работала группа советских врачей, перемещен в «антиревизионистский госпиталь».

Агентство Франс Пресс пишет, что и делу с наемниками причастен один бывший полковник авиации США, которому удалось избежать заслонной ссылки.

В других листовках «красные охранники» предлагают сделать праздником всего китайского народа день рождения Мао Цзэ-дуна и в тот день петь песни о Мао Цзэ-дуна, пропагандировать его книги, идеи. В октябре по случаю семидесятой годовщины образования КНР «хунвейбины» предлагают провести по всей стране «музыкальный фестиваль», разрешив выступать на нем только революционным товарищам. И в дни фестиваля предлагается петь песни: «Произведения председателя Мао сияют золотыми лучами», «Сердца пастухов и идеи Мао Цзэ-дуна тесно связаны», «Книги председателя Мао — это сокровище революции», «Мы больше всего любим читать книги председателя Мао», «Председатель Мао —

«Красные охранники» оспаривают наглые утверждения «красных охранников», что «красные охранники» оспаривают их ругательствами и потешаются над ними, когда они ходят по улицам города. Люди с такими табличками могут смотреть кинокартины, только если для них нет места в кинотеатрах. После киносеансов они должны убирать кинозал. Они должны также стоять, находясь в автобусах, а в столовых.

В Пекине и других городах имели место погромы так называемых «плохих элементов» и тех, кто оказывает сопротивление действиям «красной охраны». Из распространяемых в Пекине листовок стало известно о «красных столкновениях» между «красными охранниками» и населением. Группа учащихся Пекинской красной школы в Тяньцзинь «для руководства культурной революцией» и «обмена опытом», нашла на горном плато Тяньцзиня, избила заместителя мэра города, посадила в тюрьму секретаря горкома партии по вопросам культурной революции и директора технического института.

Судя по листовкам, хулиганские выходы имели место в провинциях Хубэй, Хунань, Аньхой, Фуцзянь и в других местах.

По сообщениям печати, действия «хунвейбинов» встречают стихийное сопротивление. В одном из «экстренных сообщений», расклеенных в Пекине, говорится об избивании «хунвейбинов», о том, что в Пекине, в районе Чуньшэнь, «были убиты 8 хунвейбинов». Есть и другие факты, свидетельствующие о растущем недовольстве населения в отношении действий «хунвейбинов» и других китайских товарищей.

Действия «хунвейбинов» и тех, кто руководит ими, носят ярко выраженный антисоветский характер. 20 августа улица в Пекине, на которой расположено Советское посольство, получила новое название «Улицы борьбы против ревизионизма». Все дома, заборы, даже

Выступавшие на митинге руководители КПК заявили, что «хунвейбины», «революционная молодежь и революционные подростки» поступают «правильно и хорошо», что они «отпрыски все общество», «навели панику» и «добились блестящих боевых успехов в битве за ликвидацию старой идеологии, старой культуры, старых нравов и обычаев». Было также указано, что Мао Цзэ-дун «революционно подерживает» их «революционные действия» и что «основное направление борьбы было и остается правильным».

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ «ПРАЧЕЧНАЯ»

Любая деталь, сойдя со станка, обычно покрыта металлической или пластмассовой пылью, смазкой, охладительной жидкостью. Перед сборкой детали необходимо тщательно очистить. Особенно это важно в точных производствах, например, в оптике.

Советские изобретатели Борис Грачев, Борис Десяткин и другие создали автоматическую ультразвуковую установку для промывки и сушки деталей. Весь процесс очистки автоматизирован. Трансформатор доставляет детали в ультразвуковую ванну с жидкостью, которая растворяет грязь.

В ванне находится магнитострикционный преобразователь — сердечники, установленные в электрические катушки. Протекающий по ним ток создает магнитное поле. Когда ток направлен в одну сторону, сердечники удлиняются, в другую — укорачиваются. Если же по катушке течет переменный ток, магнитное поле то удлиняет, то укорачивает сердечники.

Ультразвуковой генератор пятидесятигерцовый ток электрической сети превращает в высокочастотный с колебаниями в сотни тысяч герц. Магнитострикционный преобразователь заставляет частицы раствора бешено метаться по ванне и «отстирывать» детали. Сколько движений при стирке может сделать человек в секунду? Одно, от силы два. А магнитострикционный преобразователь — сотни тысяч. Насос пропускает растворитель через фильтр и снова накачивает в ванну. Затем трансформатор извлекает детали из ванны и переносит их в душевые камеры. Здесь с деталей смывают растворитель и остатки грязи. В специальной камере детали обдуваются электрическим нагревателем и обдуваются вентилятором.

(АГН).

Наши интервью

1 октября Томский областной драматический театр открывает театральный сезон. Наш корреспондент обратился к директору театра Г. Н. Падникову с просьбой поделить творческими планами театра, рассказать об изменениях в труппе и о театральной афише этого года.

— Новый сезон наш театр, — сказал тов. Падников, — начинается накануне юбилейного года, и поэтому, естественно, наши мысли обращены к предстоящей великой дате — 50-летию Советской власти. В прошлом сезоне мы осуществили постановку пьесы А. Штейна «Между линиями», в которой рассказывалось о трудном периоде в жизни Советского государства, о борьбе Ленина, Коммунистической партии за укрепление завоеваний Октября. В новом сезоне мы намерены вновь обратиться к пьесе, где запечатлен образ Ильича; вероятней всего наш выбор падет на пьесу В. Усланава «Покупение на Прометея». Театр намерен восстановить некоторые свои старые спектакли, посвященные выдающимся событиям в жизни нашего народа.

Нами получен и ожидается ряд пьес, который также может быть включен в афишу, посвященную 50-летию Октября. Они будут обсуждаться в коллективе театра.

Сезон мы открываем постановкой пьесы В. Шаврина «Семья

Плахова». Ее ставит новый главный режиссер театра Борис Федорович Дубенский. Оформляет спектакль заслуженный художник РСФСР Сергей Сергеевич Постников. В спектакле заняты ведущие актеры труппы, в том числе многие — из пополнения театра. Пьеса «Семья Плахова» рассказывает о наших современниках — простых советских людях, о простоте и внутренней силе представителей рабочей гвардии, сумевших воспитать достойную смену.

Во второй половине октября у нас будет премьера спектакля по пьесе Я. Волчека «Физики и лирики». Надо полагать, что ее с интересом встретит томский зритель, ибо проблема, которую ставит пьеса, весьма актуальна для научной интеллигенции. В ней рассказывается о борьбе с равнодушием, беспринципностью, самоуспокоенностью. Главный герой этой пьесы — герой нашего времени, человек, не ищущий легких дорог в жизни. Спектакль ставит новый режиссер-постановщик Александр Калдырович Утеганов, оформляет заслуженный художник РСФСР С. С. Постников.

Почти одновременно с этой работой мы предполагаем закончить веселую сказку «Лапти-самоплясы» М. Иванова и Я. Хомутова, которая должна понравиться не только юным, но и взрослым зри-

телям. Ставит спектакль режиссер С. П. Ефремов, оформляет художник-постановщик В. Н. Орлов, недавно приехавший к нам.

К декаде чехословацко-советской дружбы, которая будет в декабре, мы намерены подготовить пьесу чешского драматурга П. Когоута «Третья сестра». Творчество этого драматурга популярно. В частности, на сцене советского театра с большим успехом ставится его пьеса «Такая любовь», затрагивающая морально-этические проблемы. Этим проблематикой посвящена и «Третья сестра».

Учитывая интересы молодежи, составляющей значительную часть посетителей театра, мы решили включить в репертуар этого сезона инсценировку В. Бортко «Рассудите нас, люди!» (по мотивам одноименного романа А. Андреева). Премьера состоится, очевидно,

но, в начале декабря. В постановке будет занято большинство молодых актеров. А к этому сезону театр значительно пополнился прежде всего за счет молодых одаренных исполнителей.

Всего коллектив принял свыше двадцати артистов. Мы стараемся помочь им быстрее освоиться. Приехавших актеров зрители увидят, как я уже говорил, в «Семье Плахова». Кроме этого, они будут заняты в возобновляемых спектаклях «104 страницы про любовь», «Жаркое лето в Берлине» и «Великий волшебник».

В летнее время в помещении театра, в его цехах проведен большой ремонт. Помещение стало уютнее, светлее. В зрительном зале устанавливается новая, удобная мебель.

Ждем вас, дорогие томичи! Добро пожаловать!

ТВОРЧЕСКИЙ ум, как известно, всегда находится в состоянии какого-то пчелиного раздражения, он в вечных поисках совершенства, которое всегда открыто, всегда новизна». Эти восторженные и точные слова мастера советской поэзии И. Л. Сельвинского невольно приходят на память, когда переворачиваешь последнюю страничку новой книги стихов томского поэта Василия Казанцева «Прикосновение». Ощущение новизны, свежести, глубины чувств не рассеивается. Прочитанные строки через некоторое время возвращаются, обретают плоть, наполняются особым смыслом.

Поэт очень многогранен. Он умело проводит по всему поэтическому пространству линии неслучайно лиричные, похожих на скрытый сюжет. Но это не тот сюжет, на котором строится прозаические полотно. Это сюжет раздумий, чувств, это своеобразно объединенные поэтические ходы мысли.

В Казанцев часто предстает перед нами как художник, сделавший специально незавершенный этюд. Это дает читателю возможность самому окончить тему и стать как бы соавтором. Вот, например, очень точное поэтическое наблюдение, своего рода стихотворный психоанализ: И удивленно друг на друга Оглязавшись, встали руки их. На свой язык перевели. И только самый совершенный Из всех возможных языков Язык словесный совершенно Был к переводу не готов. Стихи-этюды для В. Казанцева — не самоцель. Они скорее фон для другого, более важного пласта его лирики — философской. Точно определяя состояние человека, взаимоотношения людей, вещей, духовных ценностей, красоту природы, эти стихи как бы приращивают и большим поэтом.

Осознание и утверждение «из» — необходимая ступенька и утверждение человека вообще. В лирическом герое В. Казанцева мы застаем у себя. Такое мироощущение — целое искусство, это основной нерв поэзии. В Казанцев им великолепно владеет.

Взяв хотя бы стихотворение «Я собираюсь долго жить...» Доверительно, на подтоном поэт делится с читателем своими мыслями:

...Хочу постройку завершить Неторопливо, с чувством, с Я собираюсь долго жить, А, может быть, мне жить недолго? О чем это? О том, что сроки жизни нашей, а значит, и время для хороших дел, для творчества, для риска не беспредельны. О том, что нужно торопиться совершить все возможное уже сегодня. Стих тактичен, тонок. В конце нет прямого ответа, нет рецепта, и тем не менее остается ощущение законченности мысли, какого-то логического итога, к которому приходит автор.

Но среди всех забот моих Одна меня сбивает с толку. Что я подумал хоть на миг, Что, может быть, мне жить недолго.

Размышления все углубляются, острота их все нарастает. Достаточно прочесть стихи «Друг — другим быть перестает», «Когда я бежал за последним вагоном», «Беда приходит от отсюда», «Растворился, смешался с сучьями», «Как трудно пишется письмо», «Я был никто. Я был всего...», «Как совершенна простота» и другие, чтобы почувствовать credo автора, его творческий актив, его силу и своеобразие. Это публицистика, но публицистика сдержанная, вдумчивая, убедительная.

Еще недавно В. Казанцева утверждали в социальности, какой-то отрешенности от жизни. Теперь, как на лакмусовой бумаге, проявилось обратное. Социальность обернулась действием мысли.

По складу поэтического дарования В. Казанцев — лирик. И он силен там, где говорит негромко, но убедительно и честно. И наоборот, там, где он теряет эту тональность, его подстерегают неудачи. Так произошло со стихотворением «Игру я на звезд...» и некоторыми другими. Они получились несколько трескучими, риторическими, а это несвойственно В. Казанцеву.

Он не публицист трибуны, он скорее собеседник. А это не менее важное качество. То иронический, то чуть лукавый, весь какой-то напряженный, заинтересованный, В. Казанцев подкупает своей наблюдательностью, глубиной передуманного, пережитого.

Особое место в книге отведено искусству. Так произошло со стихотворением «Игру я на звезд...» и некоторыми другими. Они получились несколько трескучими, риторическими, а это несвойственно В. Казанцеву.

Он не публицист трибуны, он скорее собеседник. А это не менее важное качество. То иронический, то чуть лукавый, весь какой-то напряженный, заинтересованный, В. Казанцев подкупает своей наблюдательностью, глубиной передуманного, пережитого.

Особое место в книге отведено искусству. Так произошло со стихотворением «Игру я на звезд...» и некоторыми другими. Они получились несколько трескучими, риторическими, а это несвойственно В. Казанцеву.

Новые книги ПРИКОСНОВЕНИЕ К СЕРДЦУ



«Сельдь специального посла», «уха рыбацкая» и другие сорта консервов, выпускаемые в 50-летие Мурманска скоро появятся на прилавках магазинов. Плановый участок типографии жестибаночного цеха Мурманского рыбного комбината Юрий Кестер готовит новые этикетки для этой юбилейной продукции. Фото Л. Портера и С. Майстермана. (Фотохроника ТАСС).

«Дело» Артамоновых

Передо мною листы не очень пухлого дела. Нет, не тех Артамоновых, которых описал А. М. Горький в своем знаменитом романе, а реальных, сегодняшних, проживающих в поселке Лучанове Богашевского сельсовета Томского района. Не будем проводить параллелей между героями книги и лучановцами. Более того, оговоримся, что совпадение фамилий чисто случайное. И все-таки горьковские герои припомнились нам не просто так. В уголовном деле Артамоновых проглядывают личность, разгул, нравы махрового купечества, выпященное великим писателем.

Но расскажем обо всем по порядку. Их трое — братья Артамоновых: Вениамин, Александр и Анатолий. По случаю приезда последнего из Козьмодемьянска и собралась в доме вечеринка. Вечеринка переросла в попойку. Прямо с нее Александр отправился на работу, а Вениамин решил заглянуть домой. Начал он с того, что разбил окно повернувшейся под руку палкой. Ворвавшись в дом, ударил жену несколько раз обухом топора по голове. Затем Артамонов бросился в соседний дом, к Келлерам, и ударил топором хозяйку и ее дочь Ватюшу, корчавшую ребенка... Но и это не стреловид хулигана. С тем же топором он появился в цехе стекольного завода и начал гоняться за рабочими. Поздно ночью, вконец потерявший человеческий облик, В. Артамонов зарядил ружье и в сопровождении Александра двинулся по поселку, угрожая встречным расправой.

Преступники были окружены работниками милиции, прибывшими на место происшествия, но оказали сопротивление. Вениамин в перестрелке был ранен, Александр убит.

Таковы судящиеся вехи дела. Оставшийся в живых преступник по-

лучит по заслугам. И не о нем дальше пойдет речь. Желание разобраться, как и по чьей вине все это произошло, заставило меня взяться за перо...

Все мы с удовлетворением встретили Указ об усилении борьбы с хулиганством. Гораздо больше права получили органы опубликования работников милиции и граждане, выступившие в бой с нечестью, как говорится, по собственной инициативе.

Уже сейчас налицо результаты деятельности милиции и народных дружин в новых условиях. И все-таки одно обстоятельство, наглядно проявившееся в деле Артамоновых, вызывает тревогу. Многие восприняли новый Указ как призыв к усилению борьбы с преступностью лишь со стороны милиции. О своем личном участии в этой борьбе в необходимый момент они и не подумали. Действительно, гораздо легче занять позу стороннего наблюдателя, отгородиться своей маленькой крепости от внешнего мира, переложить ответственность за все происходящее на других.

Вернемся к делу Артамоновых. Итак, к Анне Артамоновой приехал сын. Первым об этом узнал Александр, обрадовался, победил за Вениамином. Жена Вениамина Анфиса Лырова слезно умоляла Александра не спавать мужа. Но Александр не внял просьбам. Не вняла им и мать Артамоновых. Воспоминан, как разворачивались события дальше. Вениамин зарядил ружье не где-нибудь, а в доме матери, на ее глазах. Причем, она и Анатолий уже знали, что он совершил тяжкие преступления. Домашние в силах были остановить новое преступление, но... Анатолий оправдывается: «Женщины просили меня пойти успокоить Вениамина, но я побоялся, что он изобьет и меня. В три часа ночи мы услышали два выстрела. Стрелял Вениамин. Из дома на выстрел мы не вышли».

Итак, Анатолий, в честь которого было устроено торжество, струслил. Мать же взирала на все равнодушно. Третий брат Александр решил стать на сторону распоясавшегося подонка. Более того, он спроводил его на новые преступления. Когда Вениамин был в ухищрился, Александр подлил масла в огонь. А поздне, ночью, первым бросился на работника милиции и был смертельно ранен. Вениамин по его совету упрямо не бросал оружия.

Таким образом стали соучастниками преступления.

Но ведь Артамоновы действовали не на необитаемом острове. Неужели некому было вовремя остановить преступную руку? Оказалось — некому.

«Вот что рассказывает» сменный мастер стекольного цеха П. К. Акимов: «Часов в десять вечера в цех с топором в руках ворвался Вениамин Артамонов. До этого нам сообщили, что он кого-то зарубил в поселке. Все бросили свои места и разбежались, кто куда. Я тоже убежал. Работа была сорвана».

Вот так один пьяный хулиган разогнал смену рабочих.

Постепенно разрабатываются рамки козвенных соучастников преступления. Нет, многих из них не обвинили ни по одной из статей уголовного кодекса, ведь не они бежали с топором по поселку, не они стреляли в милиционера. И все же они виноваты, и виноваты в первую очередь, так как не сопротивлялись насилию над другими, над своей совестью, струслили, поспешили покинуть поле действия.

«Дело» Артамоновых лишний раз показывает, что борьба с преступностью должна вестись широким фронтом. В ней обязан участвовать каждый из нас, ибо может снова произойти история, подобная той, что случилась в Лучанове.

И. ИСАЕНКО, майор милиции.

ЛАВСАНА БУДЕТ БОЛЬШЕ

НОВОМОСКОВСК (Тульская область). На химическом комбинате возведена вторая очередь цеха диметилтеререфталата. Здесь будут вырабатывать тысячи тонн сырья для производства волокна лавсана. Цех оснащен новейшим оборудованием. Все производственные процессы механизированы и автоматизированы, управление сложнейшей технологией будет осуществляться с центральной диспетчерского пульты. (ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ТОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

23 сентября, в 2 часа дня, в Доме культуры ТЭМЗ (проспект имени Ленина, 41) состоится восьмая сессия городского Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрении сессии вносятся вопросы: 1. О мероприятиях по развитию городского хозяйства и культуры к 50-летию Советского государства. 2. О состоянии и мерах по улучшению сохранности жилого фонда в городе. 3. Утверждение правил санитарного состояния и благоустройства г. Томска.

На сессию приглашаются руководители промышленных, коммунально-бытовых и торговых предприятий, строительных организаций, вузов, техникумов, лечебных и культурно-просветительных учреждений, начальники жилищных управлений.

ПОГОДА

21 сентября по Томской области ожидается переменная облачность, со северо-западным районом слабый дождь, по остальной территории — без осадков, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду.

22—23 сентября — местами дождь, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 4—9 градусов тепла, днем — 18—23 градуса тепла.

ЧИТАЙТЕ, ВЫ ПИСЬ ВА И ТЕ, ПОКУПАЙТЕ!

РАБОЧИЕ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ, СЛУЖАЩИЕ, ТРУЖЕНИКИ СЕЛА, ПРОФСОЮЗНЫЕ АКТИВИСТЫ!

Выписывайте газету «ТРУД»

Подписку без ограничений и на любой срок принимают все городские и сельские отделения связи, агентства «Союзпечать» и общественные распространители печати на заводах и фабриках, шахтах и стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях и учебных заведениях.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на год — 6 руб., на полгода — 3 руб., на 3 мес. — 1 руб. 50 коп., на 1 мес. — 50 коп.

Издательство политической литературы выпускает фундаментальный труд «Документы внешней политики СССР». В двадцати-двадцати томах, охватывающих период с 1917 г. до конца второй мировой войны, будут помещены материалы международных конференций, многие ранее не публиковались донесения Советского Союза с иностранными государствами, переписка НКВД СССР с зарубежными ведомствами иностранных дел, дипломатиями и государственными деятелями по политическим, экономическим, научным и культурным вопросам.

Одннадцатый вышедших томов, в которые включены дипломатические документы с 1917 по 1928 гг., можно приобрести в магазинах, распространяющих подписные издания. Здесь же можно оформить подписку на последующие тома.

Цена одного тома: с 1 по 6 включительно — 50 коп. Стоимость каждого из остальных томов, начиная в 7-ю, — 1 руб. 50 коп.

В случае отсутствия в продаже любого из томов (с первого по одиннадцатый) обращайтесь по адресу: Москва, В-71, Ленинский проспект, 15. Союзкиниа. Книги будут высланы наложенным платежом через отдел «Книга-почтой».

Союзкиниа.

РАБОТНИКИ ЛЕСНОЙ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ «ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

ПОДПИСКУ ПРИНИМАЮТ ВСЕ ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ, ПОЧТАЛОНОНЫ И АГЕНТСТВА «СОЮЗПЕЧАТЬ», А ТАКЖЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАСПРОСТРАНТЕЛИ ПЕЧАТАТЬ НА ФАБРИКАХ, ЗАВОДАХ, В ЛЕСХОЗАХ, ЛЕСПРОМХОЗАХ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ И УЧРЕЖДЕНИЯХ.

Подписная цена: на год — 4 руб. 68 коп., на 6 месяцев — 2 руб. 34 коп., на 3 месяца — 1 руб. 17 коп.

Ремонтно-строительному участку областного управления торговли требуются на работу: плотники, каменщики, штукатуры-маляры, разнорабочие, тракторист на трактор Т-16, ученики каменщиков, штукатуры-маляров. Одиноком предоставляется общежитие. Обращаться: г. Томск, переулок Сакко, 4. 3-2

Томскому областному объединению «Сельхозтехника» требуются инженеры-строители, механики. Для работы в районах требуются бухгалтеры, техники-электрики, механики, инженер-механик по автомобилям. Обращаться: г. Томск 32, проспект имени Ленина, 111, комната 37. 2-2

Автохозяйство № 3 Томского автоуправления приглашает на работу: автослесаря, стояла, старшего, разнорабочих по двору, кочегара, слесаря-сантехника, техника по учету горюче-смазочных материалов. Обращаться: г. Томск 9, улица Бердская, 25, отдел кадров. 2-2

Томскому приборостроительному техникуму требуются кочегары. Обращаться: г. Томск 4, улица Студенческая, 41, телефон № 92-9-77. 2-1

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя». K301763 Заказ № 3149

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Приключения молодой учительницы» — 9, 10-55, 12-20, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых. Малый зал — «Ель — королева ушей» — 9, 40, 11-15, 12-50, 14-25, 16-17, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20. Зал кинохроники — «Я ни о чем не думаю» — 10, 12-10, 14-20, 16-30, 18-40, 20-50. «Черное и белое», «Дорогами отцов», «Дети и чайки» — 11-05, 13-15, 15-25, 17-35, 19-45, 21-55.

«ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Приключения молодой учительницы» — 11-20, 13-10, 15-10, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20. Фильм для взрослых. Для детей — «Сборник мультипликационных фильмов» — 9, 10, 05.

Зеленый зал — «Приключения молодой учительницы» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Приключения молодой учительницы» — 9, 40, 11-20, 13-20, 15-10, 17-30, 19-50, 20-40, 22-30. Малый зал — «Ель — королева ушей» — 9, 40, 11-15, 12-50, 14-25, 16-17, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

«Нето и Нотэ» — 11-30, 13-25, 15-40, 17-35, 19-30, 21-25.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Три мушкетера» (2 серии) — 15-30, 21.

«Ель — королева ушей» — 19.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18.00. Вам малыши! 18.20. К 50-летию Советской власти. «Новое в Томской области». (По страницам журнала «Сельскохозяйственное производство Сибири и Дальнего Востока»). 18.35. Очерки «Дальний поиск» и «Твой день». 19.05. Спектакль Центрального телевидения «Августовские звезды». 19.30. Новая кинохроника. 19.40. Молодежный час. В программе: «Гвардии солдаты»; «Подарите челоуку улыбку»; «Влюбленным в книгу»; спортивный киноочерк «В воротах «Яши»»; 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Любовь и лимандры».

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. Кирова

проводит прием на 9-месячные заочные курсы по подготовке к вступительным экзаменам для желающих поступить в 1967 году в институт на дневное, вечернее и заочное обучение.

На заочные курсы принимаются граждане, имеющие законченное среднее образование, работающие в различных отраслях народного хозяйства и культуры, а также демобилизованные из рядов Советской Армии. Срок обучения на курсах — с 1 октября 1966 г. до 1 июля 1967 г.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА НА КУРСЫ: заявление на имя ректора института принимается лично или по почте. В заявлении необходимо указать: очное или заочное отделение, факультет и специальность, год рождения, место работы, занимаемую должность и свой точный домашний адрес.

К ЗАЯВЛЕНИЮ ПРИЛАГАЮТСЯ: справка с места работы с указанием производственного стажа и занимаемой должности, подлинник документа о среднем образовании и номер квитанции платы за обучение.

Обучение на курсах платное — 19 рублей за весь период обучения, включая стоимость методических пособий. Деньги посылать по адресу: г. Томск, горуправление Гособанка, текущий счет политтехнического института № 14137, заочные подготовительные курсы. На обороте перевода обязательно полностью указать имя, отчество, фамилию и назначение платы — «заочные подготовительные курсы».

Всем зачисленным в число слушателей заочных подготовительных курсов после получения институтом платы за обучение будут высылаться методические указания, задания и контрольные работы, которые должны выполняться в указанным сроком и высылаться для проверки в институт.

При затруднении с выполнением контрольных работ институт обеспечивает учащихся письменными консультациями.

Прием заявления — до 1 октября 1966 года. Документы посылать по адресу: г. Томск 4, проспект имени Ленина, 30, политехнический институт, заочные подготовительные курсы. Ректорат ТПИ.

Томскому заводу «Металлист» требуются: заведующий складом готовой продукции, бухгалтер материальной группы, нормировщик, формовщик в литейный цех, слесарь, электросварщик, токари, фрезеровщики, кочегары, жестящики, технолог. Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 121.

Контроре «Росбаналей» требуются: главный бухгалтер (зарплата 165 руб. в месяц), юрист-консультант, бухгалтер коварной группы, товароведа, предельно опытных товаров, электромонтер, кладовщик. На временную работу требуются жестящики и штукатуры. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт, 1, телефоны 2-36-63, 2-36-75.