

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года

ВТОРНИК,

22

АВГУСТА

1967 года.

№ 196 (13318)

Цена 2 коп.

ЖАТВА

ВЗЯТЬ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ

В зырянских колхозах, как впро-
чем и везде в нашей области,
страда началась в сложных услови-
ях. Дожди, которые радовали хлебо-
робов в июне, стали сейчас совсем
ненужными. Август пока ведром не
балует. И тем не менее там, где
больше уповают на самих себя и
меньше кивают на погоду, работа
спорится лучше. В нашей газете
сравнительно недавно выступал
председатель колхоза имени Жданова
П. Ф. Романенко с рассказом о
том, как колхозники этого хозяйст-
ва сумели первыми в Зырянском
районе выполнить план заготовки
сена. Началась жатва, и снова кол-
хоз имени Жданова в авангарде.
Здесь сжато 322 гектара зерновых,
из которых 222 уже обмолочены.
По количеству убранной площади
и сравнительно небольшого колхоза
имени Жданова отстали такие круп-
ные зырянские хозяйства, как им-
ени Калинина, имени Фрунзе и мно-
гие другие.

Около 400 гектаров ржи сжато в
колхозе имени Кирова, причем вся
она обмолочена.
Однако в целом по району поло-
жение с уборкой урожая отнюдь
нельзя считать удовлетворительным.
На 20 августа скошено всего 2,818
гектаров — 8,2 процента подлежа-
щей уборке площади. Обмолочено
1,904 гектара.

Как вынуждены были признать
многие руководители зырянских хо-
зяйств на состоявшемся на днях в
райком партии совещании, пося-
щенном хлебоуборке, в большинстве
колхозов просрочили с началом жат-
вы. Кое-где не закончили подготов-
ку комбайнов, не хватает комбайне-
ров. В колхозе имени Фрунзе, на-
пример, из 31 комбайна могут быть
в поле лишь 26, в сельхозартели
имени Кирова на простой обречены
три машины. Таким местом во мно-
гих хозяйствах в прошлом году бы-
ли тока. Не готовыми своевременно
к переуборке нового урожая оказа-
лись кое-где ины ины. С первых
же дней жатвы стали скапливаться
зерно на токах колхозов «Борьба
за коммунизм» и имени Кирова. И
это, когда полевые работы только
начинают развертываться.

В прошлом году был небывалый
урожай, но и погода также была
небывало благоприятной. Во многих
зрелых колхозах урожай нынче не
хуже прошлого года. Но едва ли
будет «прошлогодовой» погода. Не-
подготовленные сушею хозяйст-
во, неудовлетворительная организа-
ция труда на токах могут стать
причиной порчи зерна. Кстати, с
первых дней жатвы начали посту-
пать сигналы о потерях хлеба в
колхозах имени К. Маркса и «Сибир-
як». Тревожный симптом.

Темы хлебоуборки во многом за-
висят от четкой работы транспорта.
Несвоевременная отвозка зерна —
это простой комбайнов, потерянные
гектары и центнеры. Сегодня про-
блема транспорта в Зырянском рай-
оне постепенно выдвигается на пер-
вый план, ибо уже сейчас начинает
ощущаться нехватка машин. С кем
бы из председателей колхозов ни за-
говорил о жатве, первое сотование
на недостаток грузовых машин.
Из тех, что должны прийти в район
на вывозку урожая по решению об-
кома и облисполкома из Томска,
прибыли пока лишь немногим бо-
лее половины. Не выполнили пол-
ностью решение и Асиновские авто-
хозяйства. Но нельзя не сказать и
о том, что в некоторых зрелых хо-
зяйствах нет четкости в работе соб-
ственного транспорта.

Главное сейчас — работа кон-
вейера, комплекса, чтобы шли че-
редом жатка, обмолот, уборка соло-
мы, вставка. Этого комплекса пока
в районе не достигнуто. По различ-
ным причинам с первых дней на-
метился разрыв, который все более
возрастает. Достаточно сказать, что
солома в колхозах района убрана
лишь на пяти гектарах.

Есть у колхозников сейчас одна
неотложная работа, которую надо
завершить в ближайшие дни. Речь
идет о севе озимых. На 20 августа
в районе посеяно 589 гектаров —
9,8 процента к плану. До 25 авгу-
ста, оптимального срока сева (кста-
ти, после которого гострах отка-
зывает в выплате страхового возме-
щения в случае гибели озимых)
остаются считанные дни. Чтобы уло-
жить в этот срок, здесь нужно за-

сеять рожью не менее 830 гекта-
ров ежедневно — больше, чем было
засеяно за все предшествующие
дни, вместе взятые. По подсчетам
специалистов сельхозуправления,
для этого необходимо, чтобы на по-
лях было не менее 52 сеялок. По
определению тех же специалистов
да и колхозных агрономов, задача
эта выполнима, но решение ее пот-
ребует больших усилий.

Главная причина задержки сева
озимых — нехватка семян. Больше
половины ржи еще на корню. И все
же отсутствие семян — отнюдь не
козырь для агрономов. Кто, как не
они, повинны в отсутствии переходяще-
го семенного фонда ржи? Будь та-
ковой, сев озимых мог бы уже по-
ступить к концу. Но в зырянских
колхозах вот уже несколько лет, как
перестали засыпать рожь. При это-
м раскулачивании так. Поскольку склад-
ских помещений не хватает, лучше
иметь лишней десяток тонн зерна
на фураж, а на посев семян можно
намолотить осенью. Засыпать тон-
ну, а терять две, ибо упущенные
сроки сева — это потерянный хлеб.
Да и отсортированные, проверенные
на всхожесть прошлогодние семена
надежнее неопищенных, непроверен-
ных, только что намолоченных из
валков.

Еще одна причина затягивания
сева озимых, да и вообще осенних
полевых работ. По окончании заго-
товки сева для общественного ско-
та колхозники повсеместно стали ко-
сить и метать сено для личных ко-
ров. Разумеется, для собственных
коров сено также необходимо. Но,
очевидно, нужно это делать иначе,
продуманно, чтобы не страдало ко-
лохозное дело.

Сейчас в колхозах стараются на-
верстать упущенное. Занимаются в
райком партии, в производственном
управлении. Звонят, совещаются,
выезжают на места. Судьба урожая
зависит от усилий многих и мно-
гих людей. А урожай нынче бо-
гатый. Хотелось надеяться, что зыря-
нские хлеборобы сумеют убрать его
и выполнить высокие обязательства,
принятые ими на юбилейный год.

В. МАКШЕЕВ,
наш спец. корр.

Работники лесной промышленно-
сти нашей области успешно выполни-
ли социалистические обязательства,
принятые в честь 50-летия Великого
Октября. За семь месяцев комбинат
«Томлес» заготовил сверх плана 147
тысяч кубометров древесины, из
них 45 тысяч лесоматериала. Большин-
ство коллективов лесхозов, лесопунк-
тов, мастерских участков, малых ком-
плексных бригад работает нынче
ритмично, хорошо справляется с го-
сударственными заданиями и соци-
алистическими обязательствами. Ши-
рокий размах получило движение
двадцатитысячников, многие из кото-
рых добились выдающихся результа-
тов в труде. Так, например, в Карга-
ском лесхозе малая ком-
плексная бригада Героя Социалисти-

Аргат-Юльский, Лайский, Комсомоль-
ский, Чайнский, до сих пор не уда-
лось преодолеть отставания.

Эти уроки должны быть учтены
при подготовке к новому осенне-
зимнему сезону. Зима близка, а объ-
ем работ исключительно велик.

Большая работа предстоит по ре-
монту и строительству лесовозных
дорог — автомобильных и узкоко-
лейных, а также усов к ним, по соору-
жению в лесу гаражей для тракто-
ров, боксов, маслосодогрейек, котло-
пунктов и ремонту техники. Медлен-
но идут работы по отводу лесосече-
ных фондов. До зимы рукой подать,
а дел еще непочатый край. На 1
августа отремонтировано и подготовле-
но к работе меньше, чем предусмотре-
но планом, 308 трелевочных ав-
томобилей, 19 паровозов, 9
тепловозов и 33 мотовоза. Подго-
товлена и отремонтирована
лишь половина узкоколейных и
одна треть автомобильных до-
рог. Очень отстает строитель-
ство усов. Так, планом преду-
сматривалось построить 205 кило-
метров усов УЖД, а сделано
только 70. Надо проложить 503
километра усов автодорог, а
сделано 112.

Создание запасов древесины
у трасс лесовозных дорог и
в нижних складах — гарантия
успешной работы в переход-
ный период от лета к зиме.
Эту истину пора бы уже
усвоить. К 1 ноября нужно подпре-
паровать к лесовозным дорогам 250
тысяч кубометров и запастись на ниж-
них складах 100 тысяч кубометров
леса. Однако к этой работе в боль-
шинстве лесхозов еще не при-
ступили. «Не до запасов было: тре-
щала июльский план», — объясняют
такое состояние дел в комбинате.

В планах по подготовке к зиме
предусмотрено внедрить единичную
валку леса с помощью гидропина в
317 малых комплексных бригадах,
челночный метод разработки леса
— не менее, чем в 100 бригадах.
435 бригад к концу года должны от-
делить трелевку от погрузки. Нельзя
думать, что эти перемены совершатся
сами собой. Эта работа пока что
находится в зачаточном состоянии.
Необходимо, прежде всего, обучить
людей новым приемам и методам
работы, убедить их в том, что вводи-
мые новшества выгодны и предпри-
ятно, и лично каждому лесорубу. Пе-
реход на новую технологию надо
также обеспечить материально-тех-
ническими средствами. Без этого не-
чего и рассчитывать на успех. Между
тем учеба кадров во многих лес-
хозах до сих пор не организо-
вана, передовой опыт распростра-
няется крайне слабо. Много недо-
статков в материальном обеспечении
бригад. В настоящее время, на-
пример, не обеспечены гидроклямки
даже те бригады, которые уже
работают с ними.

Многое надо сделать по подготов-
ке жилья, предприятий торговли и
общественного питания, культурно-
бытовых учреждений лесных посел-
ков к зиме. Только жилья надо отре-
монтировать 109 тысяч квадратных
метров. В ряде предприятий эта
работа ведется медленно, хотя благо-
приятное время уходит.
Руководители лесхозов, парт-
ийные, профсоюзные и комсомоль-
ские организации должны мобилизо-
вать коллективы на успешное про-
ведение подготовки к зиме, взять под
контроль выполнение намеченных
планом работ. Забота о завтрашнем
дне — это в конечном счете забота
о судьбе социалистических обяза-
тельств юбилейного года, а также о
выполнении плана лесозаготовок бу-
дущего года. От того, насколько ор-
ганизовано предприятие лесной
промышленности встретит зиму, бу-
дет зависеть и сегодняшней и за-
втрашней их успех.
Готовясь к зиме, лесоруб!

ГОТОВЬСЯ К ЗИМЕ, ЛЕСОРУБ!

чекского Труда В. П. Янышевского при
годовом обязательстве 25 тысяч кубо-
метров за семь месяцев заготовил
ла и отгрузила 15.884. В юбилейном
соревновании примеры самоотвер-
женного труда показывают малые
комплексы бригады Н. П. Марудова,
В. Ф. Гринкевича, В. С. Корнеева,
В. С. Наставко и многие другие.

Главная забота теперь — закреп-
ить достигнутое, не допустить сры-
вов, как это случалось в прошлые
годы. Важнейшей предпосылкой для
успешного завершения юбилейного
года является тщательная, глубоко про-
думанная подготовка лесхозов к зиме.

Несколько лет подряд Молчанов-
ский лесхоз был в числе отстаю-
щих. Готовясь к юбилейному году,
молчановцы капитально отремонти-
ровали узкоколейную железную до-
рогу, создали дорожно-строительный
отряд, который ведет разработку ста-
рых путей и прокладывает новые в
лесосечи предстоящей рубки. Про-
думанная технология работы отряда
позволяет ему опережать лесозаго-
товку, что дает возможность лесоруб-
ам избежать простоев при перебра-
зовках. В лесхозе отделили трелев-
ку от погрузки, что позволило
создать запас хлыстов и организо-
вать работу лесовозного транспорта
в две смены. В результате пред-
приятие ритмично работает с начала
года. Коллектив пересмотрел свои
обязательства и решил вместо двух
тысяч кубометров леса дать Родные
сверх плана восемь тысяч кубомет-
ров.

Однако руководители некоторых
наших лесхозов в подготовке к
зиме допускали грубейшие ошибки,
халатность и безответственность. Так,
Асиновский, Аргат-Юльский, Лайский
и другие лесхозы в зиму 1966—
1967 годов вошли, не имея подготов-
ленных лесовозных дорог, гаражей
для тракторов и автомобилей, поме-
щений для обогрева людей, котло-
пунктов. Здесь не были созданы за-
пасы древесины у трасс и на ниж-
них складах. Крайне неудовлетори-
тельно был изучен и принят для раз-
работки лесосечный фонд. Лесозаго-
товители не знали, где будут рабо-
тать в ближайшие два-три месяца.

Такое отношение к подготовке
производства привело к печальным
последствиям. Предприятия потеряли
много времени на перебразовку в
зимние лесосечи, сбившись с ритма, и
длительное время их продолжало ли-
хорадить. А таким лесхозам, как



Намолоты — свыше 1.000 центнеров зерна

Первым в колхозе имени XXII съезда КПСС Кожениковско-
го района вывел в поле свой комбайн комбайнер первой бригады
Базойского отделения Николай Рубан. Вдвоем с Петром Почер-
ным они за несколько дней скопили лафетами 108 центнеров яч-
меня, а затем — 30 центнеров ржи. Когда хлеба созили, для прямо-
го комбайнирования, Н. С. Рубан переключился на обмолот. И на
этой работе он изо дня в день добивается перевыполнения норм
выработки, намолочив в день до 100 центнеров зерна. На утро
15 августа на его счету было уже свыше 1.190 центнеров
зерна.

Еще у двух комбайнеров этой бригады — Василия Орлова
и Николая Ружинцева — примерно такие же показатели.
Производительная работа комбайнов способствует своевре-
менной отгрузке намолоченного зерна на ток бригады. Е-
жедневно на своем тракторе с самосальной четырехтоной
тележкой тракторист Константин Филончик. Ежедневно он
делает по 10—12 рейсов, отгружая до 400 и более центнеров
зерна.

Не менее самоотверженно трудятся и все другие механизато-
ры этой бригады. Они взяли обязательство получить в юби-
лейном году не менее 15 центнеров зерна с гектара. И это
обязательство, судя по первым намолотам, будет не только вы-
полнено, но и перевыполнено.

Хлеборобы бригады спешат хлебоуборку в самые
снятые сроки, убрать юбилейный урожай вовремя и без потерь.
На первом этапе хлебоуборки бригада завоевала первое место
по колхозу, убрав на 15 августа 23 процента зерновых.
В бригаде Федосеева проявляют большую заботу о быте по-
левод. На бригадном стане, размещенном в большом здании
с верандой, есть столовая, красный уголок, обжигатель. А
рядом — русская баня, как и полагается, с паром и прочими
удобствами.

На снимке: Н. С. Рубан.

П. СУХАЧЕВ.

Фото автора.

ХЛЕБ ТРЕБУЕТ КРЫШУ

В прошлом году в совхозе «Ча-
жематовский» Колпашевского района
получили неплохой урожай зерно-
сельскохозяйственных культур. Зер-
новых с каждого гектара собрали
более 13 центнеров в амбарном ве-
се. Но сейчас еще помнит, сколько
хлопот доставил хлеб. И хотя кру-
тосолотно шла подготовка его, днем
и ночью действовали сушилки и зер-
ноочистительные машины, все-таки
без потерь не обошлось. И были они,
главным образом, на токах. В совхо-
зе не хватало крытых площадок.
Хлеб высыпался в многогонные вороха
прямо под открытым небом. Много
его портилось.

Ныне урожай, по мнению специа-

листов, ничуть не хуже прошлогод-
него. Поиме обязательство в честь
50-летия Октября, чажематовцы по-
трудятся добросовестно. Однако с
приемом хлеба и нынче могут пов-
ториться прошлогодние ошибки. На
Старокороткинской ферме решили
увеличить крытый ток с таким рас-
четом, чтобы в нем можно было рас-
пустить весь цикл подготовки зерна,
поступающего с полей. Помогали
совхозные строители, студенты. Дело
шло хорошо и быстро. К началу ав-
густа сделали обрешетку крыши и
пристроили. Но на этом все и оста-
новилось. Говорят, нет у совхоза
кровельного материала (кстати, он
нужен не только на новые токи, но

и на складские помещения и амба-
ры). Да, приобрести нужное количе-
ство шифера для совхоза пока про-
блема. Но ведь есть же свой строи-
тельный материал: лес. В прошлом
он всегда считался незаменимым на
любой стройке. Сейчас им почему-то
пребрегают. Наконец, временные
крытые площадки когда-то соору-
жали под соломенной крышей, и они
были надежными хранилищами на
период неурожая. Такая возмож-
ность есть в совхозе, и ее надо ис-
пользовать, чтобы не допустить порчи
зерна.

А. АГЛИН,
наш штатный корреспондент.

Техника для нефтеразведчиков

Транспортный цех Каргаской
нефтеразведочной экспедиции пополнил
техникой. Недавно сюда по-
ступили два гусеничных трактора

T-100, самосвал ЗИЛ-130 и гусе-
ничный тягач, из бурового оборудо-
вания — установка для испытания
скавкин А-50, цементировочный аг-

регат и ряд других механизмов.
В. ИОПЛА,
главный механик Каргаской
экспедиции.

В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ

Вторая поправка в обязательствах

Нынешний год — самый ре-
зультативный для коллектива
Западной нефтеразведки. Уже
сообщалось об открытии нефтя-
ного месторождения на Оленьей
площадке. Эта победа — итог на-
пряженных поисков коллектива,
показатель его роста.

Если скорость проходки в
1964 году составляла 430 мет-
ров на станок в месяц, то те-
перь она поднялась до 1.292
метров. А стоимость одного мет-
ра за это время снизилась на 90
рублей.

На проходившей недавно
профсоюзной конференции, где
обсуждался итог выполнения
коллективного договора в пер-
вом полугодии, были вторично
пересмотрены наши обязатель-
ства. Нефтеразведчики записали:

годовой план по бурению вы-
полнить не к 15 декабря, как
намечалось раньше, а к 10 и
пробурить сверх задания 800
метров скважин. Программу
одинадцати месяцев решено за-
кончить к 1 ноября.

Участники конференции при-
звали все коллективы преста-
вить «Томнефтегазразведка» и Но-
восибирского геологического уп-
равления еще раз пересмотреть
свои возможности и принять по-
вышенные обязательства в честь

С пополнением, буровики!

Александровская контора бу-
рения наращивает свои мощно-
сти. В начале года бурение ве-
ла лишь бригада Вохмина, а ле-
том включилась в работу еще
одна бригада Мингазова.
Нельзя сказать, что первый опыт,
но упорство победило. На
днях она забурла новую
скважину № 316. Бурение
идет полным ходом, и кол-

лектив бригады, поверив в свои
силы, взял обязательство про-
бурить до конца года 11 тысяч
метров скважин.

Закачивает бурение скважи-
ны и переходит на новую бри-
гаду А. А. Вохмина. Буровики
этого коллектива успешно тру-
дятся в юбилейном году и еще
раз заверяют, что свое обяза-
тельство — дать 20 тысяч мет-
ров проходки — они выполнят.
Д. САХАРОВ,
зам. секретаря комсомоль-
ской организации Алек-
сандровской конторы бу-
рения.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ЗАБЫТЫЙ ЭТАЛОН

В феврале этого года в газе-
те «Красное знамя» была опу-
бликована подборка материалов,
в которых рассказывалось о
соревновании на заводе «Сиб-
электромотор». Готовясь по-
ударному встретить полувековой
юбилей Советской власти, мо-
торостроители наметили кон-
кретные рубрики. Договоры о
соревновании заключили кол-
лективы цехов, участков,
бригад. Слесари Ю. Асафьев и
В. Лыбин, шлифовщики Д. Лит-
винов и В. Федоров из инстру-
ментального цеха выступили
инициаторами соревнования
между рабочими. Они взяли
выполнить годовое задание за
9—10 месяцев. А шлифовщик,
например, в своем договоре за-
писал: «Слану продукции с
первого предъявления довести
до 99 процентов. Выполнять
нормы выработки ежемесячно
на 140 процентов. Пятилетний
план выполнять за три с поло-
виной года». Договорились и о

том, чтобы постоянно сравни-
вать результаты своей работы,
помогать друг другу.

Прошло полгода. Как идут
дела у моторостроителей? Тогда
были единицы соревнующихся
за выполнение личных обяза-
тельств — теперь их, должно
быть, сотни? Предоставим сло-
во одному из инициаторов со-
ревнования — Дмитрию Ефимо-
вичу Литвинову.

ПОЖМИТЕ ИМ РУКИ

— Еще в январе договори-
лись мы соревноваться. Празд-
ники нынче особенный — ведь
работает кое-как. А мы с Ва-
сильем Ивановичем не новички
в своем деле. Только я на внут-
ренней шлифовке, а он на
профильной. Федоров был ко-
гда-то у меня учеником, но
скажу: в цехе сейчас он са-

мый лучший шлифовщик. Ан-
кратно работает

Неудобно нам ходить в от-
стающих. Я здесь работаю с
1945-го. Обрусел полтора го-
да, что мы прожили в Харько-
ве (жена была больна), получа-
ется двадцать лет. Когда вер-
нулся из Харькова, станка мое-
го уже не было. Сисаиди. Дай,
думаю, пончу, может, еще по-
служит. Нашел, узнал. Конечно,
все узлы пришлось перебра-
ть, кое-что перестроить. Ра-
ботает по сей день. Не только
150 процентов — все 200 мож-
но давать.

Короче, все, что записали в
договоре, выполнил. Толь-
ко не думайте, что, мол, ста-
раниям все в привычку, они все
сложности постигли. Без труд-
ностей не бывает. Мне вот при-
ходится делать в день до 30
типов различных деталей. Слу-
чается, незнакома совершен-
но работа или сложный чер-

теж — технолог зайдет в тупик.
Вместе с Федоровым и сообра-
жаем. Так что договор о по-
мощи у нас действует. Будь
ты семи пядей во лбу, а без по-
мощи, без поддержки не обой-
тись.

Выселили наш договор ря-
дом с обязательствами цеха,
мастерских. Все как положено.
Даже слишком наглядно полу-
чается. Это на бумаге. А как
мы работаем, есть ли заинте-
ресованность — что-то никто
не волнуется. Спрашиваю одна-
жды у Ивана Бородина, брига-
дира из локальной мастерской:

— Мы с Федоровым сорев-
нуемся, Асафьев с Лыбиным,
а у вас как?

— Какое там соревнование! —
Бородин в замешательстве.
— Работали на повременке,
интересовался. А сейчас сдел-
чина. Да и в отпуск мне ско-
ро...

Спросил у него потому, что
у нас заведено соревноваться
между мастерскими. Может,
только мы на отшибе. Правда,
итоги по мастерским подводят,
но, чтобы соревнование шло
через рабочих, такого нет. А
мы оказались вроде высочай-
шими, и работам —
каждый по себе. Причем вхо-
дим. Наши разговоры об
этом администрация не нравит-
ся.

И чему я клоню? Должны
соревноваться рабочие между
собой. Только подтолкнуть,
расшевелить надо...

ПОРЫВ ОДИНОЧЕК

...А что ему надо? Мо-
жет быть, портрет побольше
заказать? — В. С. Богомыков,
председатель комиссии по под-
ведению итогов соревнования в
инструментальном цехе, своей
репликой невольно дает понять,
что Литвинов и в самом деле
занимается «некомментель-
но» разговорами. — Да и вооб-
ще, простите, нескромно: иници-
аторы, последователи. В
комитетной администрации и
цехового комитета такие ве-

Заместитель председателя
цехового П. Б. Пудиль, что ве-
дает вопросами соревнования,
рассуждает с обезоруживающей
простотой:

— Соревнование между ра-
бочими? Эти четверо сами
взялись соревноваться. Чтобы
вовлечь еще рабочих — не ду-
мали. Соревнуются же ма-
стерские. Этого, по-моему, до-
статочно.

Оказывается, достаточно и
того, что итоги соревнования
между рабочими будут публич-
но судиться лишь перед празд-
ником. А пока — пусть работа-
ют, результаты сами заносят.

— О них и в областной газе-
те писали, и в заводской. По
телевизионно было. Это же луч-
шая форма показа и агитации!

Получилось, что инициатива
четырех рабочих не больше,
как их индивидуальный порыв,
которого не поняли руководители
цеха. И потому, что понять —
означало действовать.

Оговорюсь, что в завтвое
соревнование между рабочими
в инструментальном цехе ре-
комендовали как положитель-
ный опыт. Между прочим
заместитель председателя завко-
ма Т. Воронов тогда «посочув-
ствовал»:

— Неудачное время выбра-
ли. Товарищ, что? занимается
соревнованием в отделе труда,
сейчас в отпуске. Все данные
там... В первом цехе есть
бригада на автоматической ли-
нии. Она соревнуется за пра-
во называться коллективом
имени 50-летия Октября.

Для сведения: не бригада, а
целая мастерская, где стар-
шим мастером М. Р. Шиль-
берг. Свое обязательство ра-
бочие мастерской выполняют
в основном успешно. Коллектив-
ное обязательство. Но и здесь
не скрывают, что индивидуаль-
ное соревнование между ра-
бочими не организовано.

— Думали об этом. В сорев-
новании как раз и не хватало
того, чтобы каждый был зани-
тересован в нудящих ре-
зультатах работы. Готовим
индивидуальные обязательства,
— говорит М. Р. Шиль-
берг. — Разговор с рабочими
уже был. Прививается хлопот,
но дело это нужное.

Было сказано об этом с
уверенностью; здесь не остано-
вится на полпути. А в инстру-
ментальном цехе отмахнулись
от почны рабочих. Есть эта-
лон, да не смогли им воспользо-
ваться.

Ю. ГРИШАЕВ.

Слово — пропагандисту

ГЛАВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

Опыт пропагандистской работы у меня большой. Но в первый год занятий по новой системе пришлось трудно. Кроме учебника с биографическим материалом о В. И. Ленине, ничего не было. Приходилось искать дополнительную литературу, статьи в периодической печати. Почти не было наглядных пособий.

Я старался каждую тему увязывать с современной жизнью, с деятельностью нашей партии, решениями пленумов ЦК КПСС, с международными событиями.

Состав слушателей в первый год был неоднородным — различный общеобразовательный уровень, различная политическая подготовка. Приходилось подходить отдельно к каждому слушателю, особенно на собеседованиях. Доходчивость в нашей работе — главное требование.

Много перестроек было у нас в партийной учебе. В позапрошлом году занятия проводились каждую неделю — слишком часто. Но вот уже второй год занимаемся в основном два раза в месяц. Это намного лучше. Слушатели и пропагандисты получили возможность основательнее готовиться к каждому занятию.

Когда мы изучали построение социалистического общества в нашей

стране, много примеров приводил из жизни коллектива пищекомбината нашего города. То же самое и при изучении Великой Отечественной войны. Я ее участник и объяснял, почему первый период был тяжелым, почему мы победили такого матерого врага, вспоминал о своих однополчанках. Считаю, что на таких занятиях обязательно надо находить практические примеры. Они вызывают живой интерес. Такие разговоры надо долго запоминать.

Второй год мы занимались по учебнику. Лично мне этот учебник не понравился. Все в нем изложено слишком уж в сжатой форме, причем сухим языком. Правда, до этого в старом учебнике было много цифр, штат, очень объемистый он был, но воспринимался лучше. А здесь при самостоятельной работе натолкнешься вдруг на слова «экспроприация», «экстремисты», а пояснения к ним нет. Надо думать, что с учетом замечаний пропагандистов со временем он будет переработан.

Исно, что надо учить самих пропагандистов. Колпашевский горком КПСС иногда проводит семинары. Но меня они не удовлетворяют: практические полки семинары эти приносят мало. Нужен глубокий обмен

опытом, квалифицированные выходы, обобщения. Это будет и учеба, и постоянный контроль за ходом партийного образования коммунистов. К сожалению, работники горкома пока редко бывают на занятиях пропагандистов, и мы, как говорят, варимся в собственном соку.

Не все хорошо с посещаемостью. В чем причина? Партийные организации слишком слабо спрашивают о коммунистах, которые безответственно относятся к своей учебе. Я убежден в этом на примере нашей партийной организации. Некоторые коммунисты проявляют недисциплинированность, пропускают занятия без всяких уважительных причин. В минувшем учебном году мне много пришлось познакомиться с шофером К. Кириенко и счетоводом З. Костюченко. Не все добросовестно конспектируют, а некоторые не читают даже периодическую литературу. Если слушатели не в курсе злободневных вопросов жизни страны и событий за рубежом, им очень трудно воспринять материал на занятиях.

Мне думается, что программу политшколы надо дополнить. Одно время мы старательно изучали экономику. А вот за эти два года в программе начальной политшколы вопросы экономики не нашли места. Мы имеем дело с новой системой планиро-

вания и экономического стимулирования, но элементарных знаний слушатели об этом не получают. Очевидно, в начальной политшколе 2—3 занятия надо посвящать вопросам экономики.

Очень важно, чтобы слушатели чувствовали ответственность, знали, что с них строго спросят. Хорошо придумано — зачетные книжки. Но почему только в конце года заполняются они? Надо по семестрам, чтобы товарищи чувствовали ответственность.

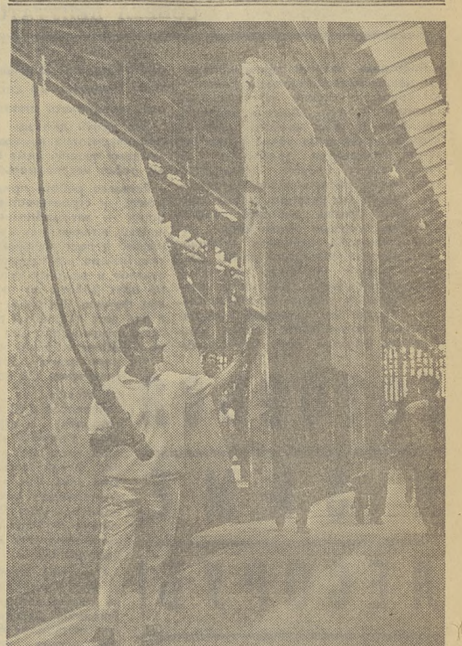
В течение двух лет из нашей школы отсела слушателей без уважительных причин не было. Не было случаев срыва занятий, хотя условия для работы школы были неважные. Весь материал программы мы изучили. В сравнении с другими более добросовестно занимались работниками пищекомбината Я. Макоед, З. Тригорд, М. Паневина и другие. Знания были бы еще прочнее, если бы мы имели наглядные пособия. За год не удалось показать слушателям ни одного короткометражного документального фильма или киножурнала, хотя в программе они рекомендованы.

Д. КРИВОШЕИН,
руководитель начальной политшколы Колпашевского горпищекомбината.

«ЗОЛОТАЯ» БОРОЗДА ПАХАРЯ

ЛЕНИНГРАД. Свою первую золотую медаль 36-летний тракторист Владимир Пихляпу из деревни Новая Ломоносовского района нашел в... бороде. Он стал победителем состязаний лучших пахарей Ленинградской области. Даже самые строгие судьи не могли найти изъянов в его работе. За 23 минут работы он сохотом «Красная Балтика» на тракторе «Т-74» по всем правилам агротехнической науки вспахал 28 соток и завоевал 88 очков из ста. Вторым был 37-летний механизатор Василий Яковлев из совхоза «Горосово».

Состязания пахарей проводились в Ленинградской области впервые. В них участвовали представители семи тысяч механизаторов. Впредь эти соревнования будут традиционными. (ТАСС).



БОГАТЫРЬ ТАШКЕНТСКОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

Выдал первую продукцию второй завод Ташкентского домостроительного комбината. С его пуском мощностю этого богатыря строительной индустрии превысила полмиллиона квадратных метров жилой площади в год. Новый завод возведенный в сотрудничестве с французской фирмой «Ками и Ко», построен за полгода. При изготовлении панелей применена новейшая технология: для прогресса вместо пара или горячей воды используется электричество. Это способ не только вдвое ускоряет процесс, но и гарантирует хорошее качество изделий. Проекты девяти- и четырехэтажных домов рассчитаны на семейственность в девять баллов. НА СНИМКЕ: есть первая продукция! Фото И. Душина. (Фотохроника ТАСС).



МОСКВА. ЗАКОНЧИЛСЯ ВСЕСОЮЗНЫЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС НА СОЗДАНИЕ ПОРТРЕТОВ В. И. ЛЕНИНА В ЖИВОПИСИ, СКУЛЬПТУРЕ И ГРАФИКЕ.

НА СНИМКЕ: СКУЛЬПТУРНЫЙ ПОРТРЕТ В. И. ЛЕНИНА РАБОТЫ МОСКОВСКИХ СКУЛЬПТОРОВ Ю. НЕРОДЫ И Г. НЕРОДЫ ОТМЕЧЕН ПЕРВОЙ ПРЕМИЕЙ. Фото Э. Евзерихина. (Фотохроника ТАСС).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СТРАНЫ СОВЕТОВ

«Широкое развитие в стране получили печать, радио, кино, телевидение, являющиеся массовыми средствами информации и приобщения трудящихся к культурным ценностям, активным фактором коммунистического воспитания».

(Из Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».)

С ПЕРВЫХ ЛЕТ своего существования Советское государство уделяет самое пристальное внимание развитию радиовещания. «Газета без бумаги и без страниц», как назвал его Владимир Ильич Ленин, стала массовым, оперативным средством информации и воспитания народа.

За годы Советской власти буквально на пустом месте создана радиовещательная сеть. В 1922 году была спроектирована первая в мире мощная двенадцатиканальная станция имени Коминтерна в Москве. Сейчас центральные передачи транслируются 138 часов в сутки, а все станции страны работают в сутки более 1.200 часов.

С середины двадцатых годов деятелями советской науки и техники начали работать над созданием качественно новой системы передачи информации — телевидения. В СССР передача малостороннего телевидения началась в 1931 году лабораторией Всесоюзного электротехнического института, которой руководил профессор Павел Шмаков.

В то время во многих европейских странах подобные работы еще не начинались. Механическое телевидение на иконках лампах и так называемых дисках Нипкова просуществовало в СССР до 1938 года. Затем началось электронное телевидение через радиостанцию имени ВЦСПС с разверткой изображения на 343 строки.

Широкое развитие советского телевидения помешала война, развивавшаяся гитлеровской Германией. Но уже в 1945 году эти работы возобновились. Был принят существующий и поныне стандарт развертки изображения на 625 строк.

Широко вошло в быт народов СССР телевидение за последние 15 лет. Именно в эти годы стремительными темпами развивалась в СССР радиотелевизионная промышленность. С начала пятидесятых годов советские инженеры сконструировали десятки моделей телевизоров. Общее их количество в стране возросло с 319 тысяч в 1955 году до 24 миллионов 135 тысяч в 1967 году. Сейчас в стране работает 752 телевизионные станции. Они действуют во всех союзных республиках.

По кабелям и радиорелейным линиям программы Центрального телевидения передаются в 133 советских города. А с 1961 года СССР обменивается телевизионными программами по сети «Интервидение» с социалистическими странами и по сети «Евровидение» — с капиталистическими.

Купив телевизор, советский гражданин больше не вносит никакой платы за пользование им, он полностью освобожден от каких-либо налогов в период его эксплуатации.

С конца 1967 года планируется начать передачи цветных программ через новый Общесоюзный телецентр в Москве, который вскоре вступит в действие в Останкино. Антенны центра разместятся на самой высокой в мире 533-метровой башне. Из пяти программ одна будет цветной. Передачи будут вестись по системе «СЕКМ-III», разработанной совместно советскими и французскими инженерами. Промышленность Советского Союза подготовлена к внедрению три модели цветных телевизоров — две типа «Радула» с экранами 40 и 59 сантиметров по диагонали и «Рубин-401» с экраном 59 сантиметров.

Телевидение активно участвует в научном походе советского народа по освоению космического пространства. В 1959 году советская автоматическая станция «Луна-3» впервые в истории человечества передала на космоса фотографии обратной стороны нашего естественного спутника. В 1962 году миллионы зрителей следили на своих экранах за полетами советских космонавтов Павла Поповича, Валерия Быковского, Валентина Николаевича Терешковой, Андрияна Николаева. Телевизионные передачи с борта космических кораблей велись и в последующие годы. А в 1965 году — новый триумф: первая передача из открытого космоса, первые шаги в пространстве советского космонавта Алексея Леонова.

Техническая оснащенность космических телевизионных систем постоянно совершенствуется. Целевым преимуществом Луны передавались советскими станциями «Луна-9» и «Луна-13» с очень высокой четкостью, так что на снимках можно различить детали диаметром в несколько миллиметров.

Успешно работает и серия космических спутников-ретрансляторов типа «Молния-1». С их помощью программы Центрального телевидения транслируются из Москвы во Владивосток и другие города Советского Союза. Проведены экспериментальные передачи цветных телепрограмм из Парижа в Москву и из Москвы в Париж. С конца 1967 года планируется сделать такой обмен регулярным.

Перспективы развития телевидения поистине неисчерпаемы. Это и политические, и литературные, и учебные программы, и наблюдение промышленных процессов в труднодоступных местах, и передачи замечательных пейзажей далеких планет. Нет сомнения, что уже в ближайшие годы мы станем этому свидетелями.

В. ЛЮСТИБЕРГ,
научный комментатор АПН.

УНИКАЛЬНАЯ СКВАЖИНА

Новая буровая установка, самая мощная в Советском Союзе, поднялась над песчаными барханами в Бинжалях, на западе Нахажской республики. Вышла в 76 метров изготовлена в Баку и имеет двигатели по 1.800 лошадиных сил каждый. Бинжальская буровая установка рассчитана на проходку скважины по меньшей мере 7-километровой глубины. Стол скважины пройдет через колоссальный пласт соли толщиной до 3.000 метров и разведает неважные подсолонные отложения. Недавно вступившая в строй буровая установка уже завершила проходку 3.600-метровой ствола диаметром 92 сантиметра.

Специалисты считают, что применение реактивно-турбинного способа бурения одновременно двумя мощными турбобурами позволит в Бинжалях достичь десятикилометровой глубины. (АПН).

Стройки юбилейного года

ЦИТАДЕЛЬ МЕТАЛЛУРГИИ

Большой корпус цеха холодного проката построен на Новолипецком металлургическом заводе. В нем сейчас испытывается уникальный конвейер для электроизоляционного покрытия стали. Широкая металлическая лента чуть толще лезвия безопасной бритвы и длиной в несколько сот метров покрывается специальной изоляцией, затем свертывается в рулон.

Новый корпус прокатного цеха — четвертая пусковая стройка Липецкого «Магнитки». В честь 50-летия Октября строители досрочно сдали комплекс кислородно-конвертерного

цеха с установками непрерывной разливки стали, четвертую доменную печь. Подготовлена к пуску вторая очередь аглофабрики.

Цитадель черной металлургии в центре России раскинулась на 20-е липином квадратном километре, 10 тысяч людей разных профессий строят уникальный широкополосный стан «2-тысячный», коковую батарею и другие объекты.

КЕМЕРОВСКИЙ КАПРОЛАКТАМ

На огромной территории Новокемеровского химического комбината поднялись каменные громады новых корпусов. Это вторая очередь капролактама и комплекс серной кислоты.

Строители греза «Кемерово-Химстрой» наращивают темпы работ. Бригады Федосеева, Плато и Волкова монтируют сейчас сложнейшую установку весом в 130 тонн. Прежде на ее монтаж уходило многие месяцы. Применен новый метод и собран установку на земле, рабочие значительно сократили сроки работ.

С пуском второй очереди капролактама Новокемеровский химический комбинат станет крупнейшим в стране поставщиком ценнейшего сырья для заводов синтетического волокна.

Ядром корпусами второй очереди возводится третья — более мощная, чем первые две, вместе взятые. (ТАСС).

НОТ: ПРОБЛЕМЫ, РАЗМЫШЛЕНИЯ, ПРАКТИКА ФУНДАМЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Повышение производительности труда стало основным направлением в развитии всех отраслей промышленности. Пути к решению этой задачи — комплексное внедрение средств автоматизации и механизации производства, совершенствование производственных процессов, внедрение научной организации труда. И если развитие техники и технологии всегда уделялось много внимания и заботы, то организация труда до недавних пор совершенствовалась крайне медленно. Поэтому в решении XXIII съезда КПСС особенно подчеркивается значение научной организации труда для повышения эффективности общественного производства, улучшения и облегчения условий работы.

Научная организация труда сейчас является важнейшей составной частью развития любого завода, фабрики. Недавно в Москве состоялось всесоюзное совещание по научной организации труда в промышленности и строительстве. Его участники обсудили и обобщили опыт лучших предприятий, те проблемы, которые выдвигаются жизнью при внедрении планов НОТ. На совещании были приняты рекомендации по широкому внедрению научной организации труда.

Научная организация труда позволяет решить две задачи: предостеречь имеющиеся в многих предприятиях несоответствие между высокопроизводительной техникой и организацией производства и управления и, второе, видеть и работать с учетом перспектив научно-технического и социального развития. Как показывает практика, применение единой системы научной организации труда — от рабочего места до участка, цеха, предприятия и отрасли в целом — дает наибольший экономический эффект. Одна из составных частей этой системы — рациональная форма разделения и кооперации труда. Сложные технологические комплексы, автоматические и поточные линии должны обслуживаться рабочими, владеющими несколькими специальностями. Поэтому необходимо иметь наиболее эффективные принципы, в соответствии с которыми производить работу с новыми профессиями, создавать комплексные бригады, внедрять многостаночное обслуживание.

Примеры такой организации уже есть: малые комплексные бригады в легкой промышленности, комплексные бригады в строительстве. На многих томских заводах рабочие-пооперационники владеют двумя и более специальностями. На современном предприятии

все участки настолько взаимосвязаны, что от дел на одном из них зависят многие остальные. Больше того, возрастает зависимость не только от участка в целом, но и от его самой мелкой ячейки — рабочего места. Поэтому крайне важно правильное планирование, обеспечение осязаемой рабочей мест, использование современных средств связи, поиска и хранения информации. Следует шире применять существующие типовые проекты организации рабочих мест. Но пока мало что делается в этих направлениях. Даже на рольственных предприятиях используются самые разнообразные виды осязаемости, инвентарь, мебель, приспособления, «изобретенные» на местах. Так, на томских, очень ских по специфике, заводах «Эмальпроед» и «Томкабеле» заметна такая особенность. Здесь применяются свои собственные конструкции стеллажей, тумбочек, шкафов, столов, хотя разработаны типовые конструкции. Безусловно, хорошее обеспечение рабочего места должно дополняться современным и типичным оборудованием от надежной и оборудованной до обеспечения материалами и заготовками, соответствующими заданиям.

Технический прогресс вносит ряд особенностей в изучение и распространение передового опыта. Обзор и анализ лучших приемов, методов работы невозможны сейчас без использования различных технических средств. Хороший пример показали сотрудники отдела НОТ завода «Сибэлектротрактор», которые стали снимать на киноленту способы выполнения операций отдельными рабочими и при просмотре пленки подбирать наиболее оптимальные методы работы, обучать им. Действенность подобной формы учебы оказалась очень высокой. И опыт моторостроителей заслуживает распространения на других предприятиях. Тут бы могли помочь заводам и общественные кино студии наших вузов. В Томске есть для этого и техническая база, и энтузиасты.

За последние годы на томских предприятиях значительно повысилась культура производства, широко стала применяться механизация на трудоемких операциях. И тем не менее ручной труд на отдельных заводах и фабриках занимает 40—50 процентов. Особенно медленно приходят механизмы на вспомогательные производства. Вспомогательные рабочие, труд которых по существу остается ручным, составляют половину рабочих на предприятиях. Очень мало средств механизации на ремонтных, транспортных работах, контрольных операциях, уборке поме-

щений. Без применения хотя бы простейшей механизации невозможно добиться сокращения вспомогательных служб. Дальнейший рост производительности труда требует комплексного совершенствования основных и всех без исключения вспомогательных производств.

Ключевая социологическая проблема НОТ — проблема гармонического развития человека. На предприятиях, в коллективах работают люди разных возрастов, характеров, с неодинаковым уровнем профессиональной и общей подготовки. Правильно подобрать людей, организовать слаженный дружный коллектив, уметь поддерживать чувство взаимной симпатии друг к другу, чувство взаимопомощи, воспитывать желание самоотверженно трудиться, повышать свою квалификацию — обширный комплекс таких вопросов должен уметь разрешать руководитель предприятия, начальник цеха, мастерами. На помощь четко техническим специалистам придет и уже приходит социология. Наука, позволяющая уже сейчас входить составными частями в науку организовывать и упавлять производством.

Невозможно, да и нет смысла доказывать, какой из участков научной организации труда наиболее важен. Все они одинаково главные, и все приносит отдачу. Нельзя забыть, что лишь при одновременной работе по всем направлениям будет наибольший прирост производительности и эффективности производства. До сих пор речь шла о необходимости НОТ, о ее значении для производства. Но отлачу можно ожидать там, где занимаются научной организацией труда. Пожалуй, сегодня на предприятиях НОТ — самая несная, запутанная и проблемная сторона деятельности. Отсутствие четкой системы планирования, малочисленность и неопытность служб НОТ, бесконтрольность и безответственность за выполнение намеченных планов, недостаток средств на материальное поощрение за лучшие результаты ставят научную организацию труда в положение робкой просительницы.

Нам приходится знакомиться с работой отделов, лабораторий НОТ, насчитывающих десятки сотрудников и руководимых директорами или главными инженерами предприятий. Но и такие крепкие, уже устоявшиеся службы получают постоянную помощь со стороны партийных и профсоюзных организаций. Закономерен и результат. Эффективность от осуществления намеченных мер составляет сотни тысяч рублей.

Создаются службы НОТ и на томских предприятиях. Можно говорить об их роли в развитии производства. К сожалению, в этом отношении мы отстаем, и отстаем значительно, от наших соседей кемеровчан, новосибирцев, не говоря уже о свердловчанах. На ряде крупных заводов: манометровом, «Эмальпроед», «Томкабеле», резиновой обуви — научной организацией труда занимаются одному-двум рабочим-ботаникам. Да и там, где созданы отделы НОТ, они до сих пор не укомплектованы. Получается, что сперва штатным расписанием не предусматривают деление нужного количества специалистов, а потом и запланированный минимум сотрудников не укомплектовывают. Соответственно и отлачу. Если раньше объяснялось такое положение, ссылались на штаты «сверху», то сейчас руководители предприятий имеют право и обязаны самостоятельно решать вопросы создания отделов НОТ и выделения для них нужного количества работников. «Экономия» в таком деле приносит больше убытков предприятиям.

Научная организация труда должна охватить все участки производства и управления. Поэтому важнейшим условием ее внедрения является активное участие в составлении и внедрении планов рабочих и инженерно-технических работников. И тут большая роль принадлежит профессиональным союзам. Они призваны развивать производственную активность, инициативу, стремление к творчеству рабочих, техников, инженеров. Необходимо, чтобы к научной организации труда были привлечены постоянно действующие производственные совещания, первичные организации ВОИР.

Следует отметить, что в Томске благоприятные условия для проведения комплексных исследований и внедрения планов НОТ. Наш город богат кадрами высококвалифицированной технической интеллигенции, имеется шесть высших учебных заведений, в которых создается большой отряд опытных ученых. Их помощь крайне нужна для специалистов промышленности. Пока же службы НОТ предоставлены самим себе и ведут поиск в одиночку. Такая раздробленность опять-таки снижает эффективность исследований.

В недалеком прошлом городской Дом научно-технической пропаганды при поддержке горкома партии провел первую конференцию по проблемам НОТ. Были выработаны хорошие рекомендации, выполнение которых имело бы очень большое значение. В частности, Д. ЧЕРЕДОВ, заведующий промышленно-транспортным отделом райкома КПСС.

МЕЛИ СТРЕЖЕВОВОГО

Брылато назвали свой будущий город томские нефтяники. Стрежевое — значит, находящийся в фарватере стремительной реки. И начало соответствовало имени поселка. Усилиями строителей, целинных студенческих отрядов он смело шел через тайгу и болота, оставая на пути дома, производственные объекты.

Но, когда на стремнине реки вдруг возникает мель, вода меняет свое направление. Она образует круговорот, из которого долго не может вырваться. Так случилось и со Стрежевом.

Вполне естественно, что при строительстве нового города всегда возникают трудности. При возведении Стрежевого одна из них — природная. Надежно вбиты автоматы, ель пробивается по раббитой, ухабистой и вязкой дороге из Колтогорска в Стрежевое. Коричневая вода упрямо заливают котлованы, вырытые под фундаментами. Злое болото порывает утащить к себе вместе с ногой и самого человека. Северный ветер летом приносит потоки нужного морского дождя, зимой — дыми и ножами волеющую бурю...

Но это далеко не главный камень, брошенный на пути нового города. Не главный потому, что естественное мель уметь преодолевать те, кто уже закален в борьбе с природой сурового Севера. Искусственная преграда, созданная заказчиком и двумя подрядчиками, гораздо сложнее. Подкрадывается зима, а Стрежевое не готов к ее встрече.

Заказчик — нефтепромысловое управление «Томскнефть» — считает, что почти во всем виноваты коллективы строительных управлений СВ-15 и СМУ-2. Подрядчики же сваливают вину на ИТУ «Томскнефть». Эта тяжба длится уже давно, по этому поводу произнесено много громких речей. Вот и на недавнем совещании, которое проходило на высоком уровне (в нем участвовали представители партийных организаций, трестов и управлений «Газпромнефтегаза», «Лавтанефтегазстрой», проектных институтов Тюмени и Томска, ревизоров), разгорелись бурные дебаты. Некоторых участников совещания, в частности, начальника отдела капитального строительства ИТУ «Томскнефть» С. С. Лего, больше волновала защита чести мундира, чем блестящий монтаж капитальной теплотрассы и водоснабжения или устройство нормальных автодорог и перевод 118 семей (около 400 человек) из балков и вагон-домиков в теплые жилые помещения. А ведь многие беды в Стрежевом происходят по вине отдела нефтепромыслового управления. Строители несвоевременно получают проектно-сметную документацию, на многие объекты долгое время не открывается финансирование.

— Мы здесь не виноваты, — пытается оправдаться С. С. Лего. — Проект и смета задержал институт «Томскгражданпроект».

Но тут выяснилось, что томичи вовсе ни при чем. Работники института горячо зались за проектирование будущего города, отодвинули в сторону все другие дела и не прекращали эти работы даже когда ИТУ недолго задерживало с ними расчеты. И лишь угроза оставить институт без заработной платы заставила на время прекратить составление проектов и смет.

— Нефтепромысловое управление у нас и по сей день в долгу, — заявил директор института С. Е. Школяр. — Погода идет беспомощная перешивка с оксом по поводу средств, которые мы должны полу-

чить за уже выданные управление проекты и сметы.

Управление в долгу не только по проекту. Коллектив строительно-монтажного управления № 2, например, до сих пор не может получить деньги за возведение комбината бытового обслуживания, который уже функционирует в Стрежевом.

Заказчик требует от строителей вести работы строго по генеральному плану. И это, конечно, правильно. Но одно дело — застройка на удобном месте, а другое — на болоте, где возможны всякие неожиданности. Так, гараж автотранспортной котторы начали было строить там, куда очень трудно забросить материалы и где закладка фундамента связана с огромным перерасходом государственных средств. Начальник СМУ-2 В. С. Клименко титно пытался убедить руководителей ИТУ передвинуть будущий производственный объект всего лишь на 24 метра, где условия несколько получше. И только после того, как на месте побывали представители главных, проектных институтов и партийных организаций, с предложением В. С. Клименко согласились.

При строительстве цекари, ледника, комбината бытового обслуживания по созданным условиям пришлось затратить средств гораздо больше, чем планировалось. И заказчик согласен с тем, что никаких издержек строители не допустили. Но...

— Смета есть смета, — говорит С. С. Лего. — И отступать от нее нельзя.

— Может быть, и нельзя. А как же быть тогда хотя бы с послевоенным ремонтом цекари, на который требуется минимум 10 тысяч рублей? Ведь сметные деньги все «сбегали».

Для строительства клуба необходимы специальные оконные блоки. Их СМУ-2 не имеет. И в то же время есть блоки, которыми вполне можно заменить проектные.

— Делайте строго по проекту, — требуют в ИТУ.

Что ж, сделать можно. Но когда? Конечно, генеральный план должен быть законом. План этот, однако, составлялся вдали от Стрежево, в нем не смогли учесть всех особенностей застройки будущего города. Точно так же, как сметы не могут учесть всякого рода дополнительных расходов на возведение того или иного объекта. Вот почему возникает необходимость создания при нефтепромысловом управлении специального проектно-сметного отдела с правом разработки смет. В составе этого отдела должны быть и представители проектных институтов, чтобы все спорные вопросы решать прямо на месте, без длительной бумажной волокиты. Пока же в оксе есть группа из двух человек, которая не имеет самостоятельности. И это налагает нездоровый отпечаток на взаимоотношения заказчика и подрядчиков.

Секретарь объединенного парткома Ю. И. Ларицев взаимоотношения между ИТУ «Томскнефть» и СМУ-2 считает еще нормальными. — Они подчинены одному главному и поэтому сравнительно быстро «сурсяют» возникающие разногласия, — говорит он. — Но вот с СМУ-15... Да, с этим управлением взаимоотношения у заказчика хуже некуда. До сих пор, например, не решен вопрос расширения котельной. Ее, между прочим, строители по требованию ИТУ соорудили в прошлом году без какого-либо проекта. Она всю зиму снабжала тепло поселок. Сейчас возникла необходимость увеличить

число котлов с двух до восьми. Но заказчик и не думает о проекте и смете. Странная позиция: с одной стороны — делай строго по документации, а с другой...

Строительное управление № 15 не имеет самостоятельности, трест «Мелтигазстрой» относится к нему, как к пасынку. Казалось бы, ИТУ нужно проявить максимум внимания к нуждам коллектива. Но формализм и здесь делает свое дело.

— Сооружайте быстрее отопительную, водопроводную и канализационную системы! — требует заказчик и не дает автомашин для вывозки труб будущей теплотрассы. Собственно, до недавнего времени и строить было нельзя: отсутствовала необходимая документация. По некоторым объектам ее нет и по сей день. А когда нет проектов, как обеспечить строительство необходимыми материалами?

— Помогите, — просят строители.

— У вас есть трест, главк — к ним и обращайтесь.

Конечно, было бы несправедливо во всех бедах Стрежевого обвинить одного заказчика. В медленных темпах обустройства будущего города в немалой степени повинны и строители. Они, например, не смогли создать с первых дней необходимого фронта работ полутысячному отряду студентов, прибывшему на помощь. Строительно-монтажное управление № 2 не побеспокоилось о своевременной доставке материалов для послевоенного ремонта первостепенных объектов — бани, обшежития, столовой, 18 двухквартирных домов. А для этого необходимо 80 тонн извести, миллион штук штукатурной дранны, полторы штукатурных гвоздей и другое. На объектах допускались немало брака: плохая рубка стен, неудовлетворительная конопатка, недоброкачественные соединения.

И здесь не должно обходиться без вмешательства отдела капитального строительства ИТУ «Томскнефть». За качеством работ сотрудники охота не следят, за браком ничего не наказывают; недоброкачественно сделанные объекты не снимают с выполнения работ.

Руководители ИТУ и строители учурались в прощ порою козырнуть цифрой «современных средств». Цифры и впрямь внушительные: счет идет на миллионы. Если судить по срокам выполнения семимесячного плана освоения капитальных вложений, ответ все в порядке: почти по всем видам перевыполнение. На деле же окончательного завершения мизерно мало. Вот, например, жилые. Уезд студента, и чтобы выжить, голодный план, в два строительных управления необходимо пригласить на работу как минимум 300 человек. Но куда раселить людей, если коробок построено много, а в отделе их еще и не присутствуют.

Совещание, прошедшее недавно в Стрежевом, определило объемы неотложных работ по обустройству будущего города нефтяников в нынешнем году. Предусматривались уточнение перечня работ и их финансирования по первоочередным объектам. Руководители строительных управлений приглашали сотрудников охота ИТУ пройти по этим объектам. Но С. С. Лего верен своему принципу: «Проект и сметы мы дали, дальнейшее — дело не наше».

Плохо, когда мели на пути нового города создают строители. Но еще хуже, когда огромные глыбы, преграждающие движение вперед, бросают сами заказчики.

С. АНДРЕЕВ,
наш спец. корр.

Перед ШКОЛЬНЫМ ЗВОНКОМ

Недавно, будучи в Чанском районе, я зашел в книжный магазин, что в селе Подгорном. У прилавка тесной, галдящей кучкой толпились ребята. Они с торжественным видом поочередно легкие блестящие перышки, учебники, тетради, линейки, пеналы... Продавщица только успевала поворачиваться. На разнообразные ребы просьбы она отвечала утвердительно и спокойно. Пока...

— Буквари есть? — спросил ее.

— Нет букварей, — развела руками продавщица и смутилась.

Как потом выяснилось, виноват в этом Чанский райотделпросоюз. Букварей ему было отпущено, как говорится, тюленья в тюленью. Но новый продавец не был информирован о том, что этот дефицитный учебник расходуется непосредственно через школы, и его продавали всем, кто просил. Теперь многие дошкольники имеют буквари, а те, кто не успел, в первый класс остаются без книг. А это, согласитесь, ошущимый психологический барьер в процессе приобретения малых к «азам» знания.

— Подобные мелкие неурядицы, к сожалению, случаются, — утомленным голосом констатировал потом Иван Андреевич. Дескать, заводской районный отдел народного образования.

У этого человека сейчас последние суматошные дни. Мы сидели у него в кабинете, и Иван Андреевич рассказывал о ходе подготовки школ к новому учебному году. Не давал покоя телефон, то и дело взрывавшийся требовательным звонком. Дескать, брали трубку, мхуро прикладывал ее к уху, говорил:

— Да, да... А краски светлых тонов нет.

— Вот и краски у нас не хватает. В некоторых школах партии обновить нечем. Нет ее в продаже. Изготавливаю, пробываю, — объяснял он.

Мельни Может, а так и не стоило бы говорить, но на порожек такого рода мелочь оказывается серьезной помехой в обучении и воспитании детей. Посудите, приятно ли школьнику усваивать 1 сентября за испаряющую, обшарпанную парту?

Эти мелочи отвлекают внимание Ивана Андреевича от основных, более важных вопросов. Этого бы не случилось, если торгующие организации лучше заботились бы о поставке необходимых материалов и принадлежностей, а Иван Андреевич настойчиво требовал от товарищей из райотделпросоюза акуратности и расторопности.

В прошлом году Чанский районный отдел народного образования занял второе место в социалистическом соревновании за лучшую подготовку школ к новому учебному году. Не плохо идет дела здесь и нынче. В районе 46 школ. Все они в основном укомплектованы педагогическими кадрами, большинство зданий отремонтировано и приведено в порядок, за исключением Верхне-Фонкинской начальной школы и Ермиловского интерната.

Снова приходится к выводу, что очень многое зависит от руководителей хозяйств, от того, насколько они чутки к школе. Там, где Советы, директора школ, руководители предприятий и организаций заботятся о школьном хозяйстве, там ничто

не омрачает настроения ребят. В поселке Обском дети и взрослые с уважением говорят о директоре Чанского леспрохоза Иосифе Петровиче Марченко. Этот человек, с грузной фигурой лесоруба, по-отечески относится к молодежи. Он рассуждает, заботясь о развитии и совершенствовании школьного хозяйства, страдает не только интересами родителей и детей, но и окажется в накладе производство. Ведь если негде обучать детей, родители перебегают в другое место. А многие из них — опытные рабочие кадры...

На Иксинское лесхозучастие до недавнего времени школа была тесной, неприглядной. Занятия шли в две смены. Это, безусловно, отразилось в табелях успеваемости учащихся. В леспрохозе взвесили все «за» и «против», решили на свои средства отремонтировать школу. Следовали большую пристройку к основному зданию, расширили в два раза полезную площадь. Работы шли не хваило. Но в леспрохозе сумели «выкортить» специальную бригаду, договорились со школьниками. И сообща вопрос был удачно решен.

Вторая смена в школе ликвидирована.

В этом году Обской средней школе исполняется десять лет. Раньше учащиеся занимались в отдельных, не приспособленных для учебы домах, а сейчас построено здание с одиннадцатью классными комнатами, расширена мастерская. Школа за это время выросла в среднюю. На следующий год состоится выпуск десятиклассников.

«Школьную проблему» в леспрохозе решают комплексно: заботятся не только об укреплении материальной базы, но и о

быте учителей. В кабинет Ивана Андреевича вошла молодая женщина. Ее назвали работать в Обскую школу. Иван Андреевич завел разговор о жилье, но она с улыбкой его перебила:

— У нас устроилась. Ребенка в ясли определили. Помогли мне. И привел несколько примеров заботы руководителей хозяйства о народном просвещении. Таких в Чанском районе немало. Они без тревоги встречают первое сентября.

Другая картина на Ермиловской ферме совхоза «Коломенский». Подготовка школы здесь была пущена на самотек. Здание инвентаря отстроено, но в нем нет отопления.

Такое же равнодушие проявляет дирекция совхоза «Чанский». Верхне-Фонкинская начальная школа была построена еще в прошлом году. Но комиссия не приняла ее в эксплуатацию из-за плохого качества работ. Пожарные инспектора опломбировали печь, всю зиму здание пустовало — ребята занимались в ветхом, неприглядном помещении. Крыша у новой школы протекает, от потолка отвалилась штукатурка, тамбур отошел от стены и вот-вот рухнет, а пороги в комнатах настолько высоки, что первокласснику через них ни за что не перешагнуть... Браконьерам же выплачены деньги.

На сессии районного Совета, состоявшейся недавно, депутаты потребовали от директора совхоза А. П. Александрова немедленного устранения недостатков. Директор обещал, сам назначил срок — 25 августа. Значит, надо ему торопиться: работы много.

Ю. ХИЛЕНКОВ,
Чанский район.

СООБЩЕНИЯ ИВ-ВА РУБЕЖКА

СЪЕЗД СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЯПОНИИ

ТОКИО, 19 августа. Корр. ТАСС Ю. Влодин передает: Внеочередной съезд социалистической партии Японии открылся сегодня в Токио. Он созван для того, чтобы избрать нового руководителя партии в связи с отставкой председателя партии Сасаки и генерального секретаря Нариита. Сегодня утром подали в отставку все члены ЦИК Участни съезда обсудят пути укрепления партии, которая, как об этом свидетельствуют результаты январских парламентских выборов, переживает засуху.

Внутри партии не проявились откровенно на съезде. Острота борьбы между двумя главными группировками в партии в значительной степени сглажена предшествовавшими съезду беспрерывными совещаниями представителей различных фракций, обсуждавших вопрос о преемниках Сасаки и Нариита. Сегодня утром была достигнута договоренность о том, что на пост председателя партии будет избран Сейити Нацумата (бывшая фракция Вада), заместителем председателя будут избраны Сабура Эла (фракция Эла) и Минцу Коно (бывшая фракция Каваками) и на пост генерального секретаря — Коити Ямамото (фракция Сасаки).

Ожидается, что в состав нового ЦИК войдут 10 представителей фракции Сасаки и девять представителей группировки Эла и бывших группировок Вада и Каваками.

В СЕНАТЕ США

ВАШИНГТОН, 18 августа. ТАСС. Бесцеремонное вмешательство правительства США в дела других стран под флагом выполнения взятых на себя «обязательств» вызывает растущее беспокойство даже среди многих американских законодателей. Сенатский комитет по иностранным делам проводит сейчас специальные слушания о масштабах военных обязательств США перед другими странами. Комитет пытается заручиться обещанием правительства не посылать войска в другие страны без одобрения конгресса. На вчерашнем заседании заместитель государственного секретаря Николас Натенбах отдалвал за правительство право проводить любые военные акции за границей, принимать любые внешнеполитические решения без консультации с конгрессом. Законодательный орган США, по его словам, может быть только «участником выработ-

СОВМЕСТНОЕ ВОЙСКОВОЕ УЧЕНИЕ ДРУЖЕСТВЕННЫХ АРМИЙ

БЕРЛИН, 19 августа. ТАСС. С 14 по 18 августа на территории округов Потсдам и Магдебург проводилось совместное войсковое учение соединений и частей Национальной народной армии ГДР и группы советских войск в Германской Демократической Республике, сообщает агентство АФН. В ходе учения были показаны высокая боеготовность и хорошее взаимодействие всех участвовавших сил. Учение способствовало дальнейшему укреплению братства по оружию между Национальной народной армией и Советской Армией.

ПРАЗДНИЧНЫЕ ЛОЗУНГИ

ХАНОИ, 19 августа. ТАСС. Все центральные газеты ДРВ публикуют сегодня лозунги по случаю 22-й годовщины августовской революции и провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

Эти лозунги призывают народ и армию ДРВ во имя защиты социалистического Северного Вьетнама, освобождения Южного Вьетнама, объединения родины усилить борьбу против американских агрессоров, еще шире развернуть соревнование за достойную подготовку к празднованию 50-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Горячий привет народу великого Советского Союза, строящему материально-техническую базу коммунизма и защищающему мир во всем мире, говорится в одном из лозунгов.

В лозунгах выражается благодарность мировому коммунистическому и рабочему движению, народам мира за их искреннюю поддержку вьетнамского народа в борьбе против агрессии США, в защиту родины.

«ПОМОЩЬ» ОРГ САЙГОНСКОМУ РЕЖИМУ

БОНИ, 19 августа. ТАСС. «После США Федеративная Республика Германия является самым крупным поставщиком товаров для Южного Вьетнама», — отмечает сегодня газета промышленных и финансовых кругов Западной Германии «Индустри-курир».

С сентября 1966 года в Сайгонском порту находится западногерманское госпитальное судно «Гельголанд». Его содержание обходится боинской казне в 11 миллионов марок в год.

ПОХОД ПРОДОЛЖАЕТСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. Корр. ТАСС О. Анчичин передает: Вчера в городе Уолкер (штат Луизиана) возобновился поход негров, которые несут петицию губернатору Луизианы с требованиями прекращения дискриминации негритянского населения штата.

Этот поход начался 10 августа в Богалусе и должен закончиться в Батон-Руж, где расположена резиденция губернатора штата. Расстыл неоднократно пытались учинить физическую расправу над участниками похода. В результате поход был прерван на несколько дней.

Сейчас участники марша проходят по районам, где господствуют кукурузослаивцы, которые, по сведениям печати, готовят новые вылазки. Несмотря на то, что власти штата бросили более 600 солдат национальной гвардии для соблюдения порядка, кукурузослаивцы не унимаются. Вчера утром они обстрелили дом одного негра, жители города Уолкера, а затем открыли огонь по дому одного из шерифов.

Корреспонденты агентства передают, что в городе Линчбург, Парич, куда сейчас направляются участники похода, прохоят бронебригады белых расистов, намеревающихся силой остановить борцов за права негров.

СОПРОТИВЛЕНИЕ ХУНТЕ РАСТЕТ

ЛОНДОН, 19 августа. ТАСС. Из Греции поступают новые сообщения о жестоким гонении на всех несогласных с антидемократическими мерами военной хунты. Как передают информационные агентства из Афин, греческая полиция задержала двух молодых англичан, юношу и девушку, и заставила их покинуть страну только за то, что у них были найдены открытки и пластинки популярного греческого композитора Микиса Теодоракиса, находящиеся ныне под запретом.

Как сообщил корреспондент агентства Рейтер, в Салониках — втором по величине городе Греции — судили двух студентов за распространение листовок с призывом выступить против правительства военной хунты, за легализацию Коммунистической партии Греции. Военный трибунал приговорил вчерашней к пяти и четырем годам тюремного заключения. Вот их имена: Атанасиос Картерос и Михаил Акривополос.

Жестокое преследование, тюрьма, концлагерь не страшат патриотов. Вчера в центре Афин группа молодежи устроила демонстрацию, выкрикивая лозунги «Долой, диктатуру! Да здравствует демократия!» Подоспевшая на место полиция никого не нашла. Демонстрантам помогла скрыться.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН, 19 августа. ТАСС. Президент Джонсон заявил вчера на пресс-конференции в Белом доме, что политика США во Вьетнаме остается прежней. Он сказал, что это относится и к бомбардировкам территории ДРВ.

Президент назвал «пропагандой» заявления американских военных обозревателей о том, что США вошли в «тупик» во вьетнамской войне. Джонсон повторил свои прежние заявления о «готовности» мирно урегулировать конфликт и вместе с тем вновь говорил о «решимости» Вашингтона «упорно» выполнять свои обязательства перед сайгонским режимом по борьбе против армии освобождения Южного Вьетнама.

Один из корреспондентов заметил президенту, что он фактически не имеет права вести военные действия во Вьетнаме, поскольку конгресс не объявлял войны, и не давал ему необходимых полномочий. В своем ответе Джонсон оправдал действия США во Вьетнаме, ссылаясь на так называемую «стороннюю резолюцию» сената от 1964 года, на основании которой он своею властью довел военные действия во Вьетнаме до нынешних размеров.

КУБОК И ЧЕТЫРЕ ПРЕТЕНДЕНТА

В субботу прошли еще три четвертьфинальных матча на Кубок СССР по футболу. Драматически завершилась встреча между московскими командами «Динамо» и «Торпедо». Динамовцы победили со счетом 1:0.

В добавочное время саратовский «Сокол» на своем поле выиграл у одесского «Черноморца» — 3:1. Футболисты «Сокола» впервые в своей истории вышли в полуфинал. «Путь наверх» был у них нелегким: они победили три команды высшей лиги — «Спартак», «Найрат» и теперь «Черноморец».

Бакинский «Нефтяник» в «родных стенах» переиграл таджикский «Пахтакор» — 3:2. В полуфиналах встретятся «Динамо» (Москва) — «Сокол» (Саратов), ЦСКА — «Нефтяник» (Баку). (ТАСС.)

В МОСКВУ, на соревнование

Как известно, конники Томского ипподрома выиграли недавно в Тюмени кубок Сибири. После этих соревнований томские рыскаки Травля и Ирригация были допущены к участию во всесоюзных соревнованиях. На днях они отправлены в Москву вместе с мастером-наездником Н. Н. Метелевым, под управлением которого в этом сезоне установили высокие рекорды на беговой дорожке Томского ипподрома. В предстоящих соревнованиях в Москве Н. Н. Метелев будет защищать честь нашей области.

В. ЧИКИШЕВ.

НАКАНУНЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЯРМАРКИ



24 сентября — 3 октября этого года в болгарском городе Пловдиве будет проходить XXIII Международная ярмарка. Традиционным участникам ее наряду с другими странами является Советский Союз. НА СНИМКЕ: советский павильон на территории ярмарки. (Фотохроника ТАСС.)



НАХОДКА В КАТАКОМБАХ

Интересный экспонат появился в музее ордена каткомба, созданном городским комсомольским отрядом «Поиск». Во время одного из походов в катакомбы, расположенные в районе пригородного села Усаатов, юные исследователи нашли листовку Орловского городского комитета РСДРП(б). В ней излагается точка зрения большевиков о выборах в Государственный думу.

По мнению специалистов, находка представляет большой интерес. Она подтверждает, что задолго до Октябрьской революции ордеские катакомбы использовались для подпольной работы. Об этом же свидетельствуют документы, найденные кандидатом исторических наук М. Д. Соболевой в архиве бывшего ордовского жандармского управления. Можно с уверенностью сказать, что большинство революционных сходок и собраний в 1900—1905 годах проходило в катакомбах. Здесь же помещался пункт распространения ленинской «Искры».

(ТАСС).

ЦЕННЫЙ СОРНЯК

Оказывается, сорное растение, известное среди ботаников под названием иуди крупной, покрывающее обширные участки в северных и западных отрогах Тянь-Шаня, является поистине медицинской кладовой. Ученые Казахстана и Киргизии установили, что в его корнях много веществ: эфирное масло, инулин, алкалоиды, полисахариды.

По мнению исследователей, этот тяньшанский сорняк можно использовать в производстве стимулирующих, бактерицидных, противоберкулезных и противогельминтных препаратов.

(ТАСС).

СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТ

Пять миллионов посетителей побывало с начала года на выставке достижений народного хозяйства СССР. Счастливым билет с № «5.000.000» приобрел 19 августа в кассе Выставочного слесаря Московского завода электровакuumных приборов А. В. Шунаев.

Директор ВДНХ СССР В. Н. Шахурин вручил А. В. Шунаеву ценный подарок, памятную золотую медаль Выставке и постоянный пропуск на весь год.

(ТАСС).

ЧЕРНОВИЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИМЕНИ ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА (в помещении драматического театра)
Сегодня — «Свадьба на Гончаровке».
Завтра — «В воскресенье рано зелье собирала».
Начало — в 10 час. 30 мин.
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
Имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Карьера авантюриста» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
Малый зал — «Современные византизм и мифология» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
Зал кинохроники — «Сибирь на экране» № 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
«Яхта со шхуны «Колумб»» — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
«ОКТАБЕРЬ»
Глубокий зал — «Карьера авантюриста» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
Большой зал — «Карьера авантюриста» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
Малый зал — «Яхта со шхуны «Колумб»» — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
«СИБИРЯК»
«Фокс-покус» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
Фильм для взрослых.

В ГЛУБИНЫ МИКРОМИРА

Еще недавно ее называли ЭПИП. Это была лаборатория диэлектриков и полупроводников, ставшая позже ядром научно-исследовательского института физики твердого тела, одного из пяти, управляемых на общественных началах. Ее сотрудники вели исследования в области физики ионных кристаллов.

Но прошло 10 лет. Лаборатория расширилась, исследования стали вестись глубже, целенаправленно, и лаборатория получила новое название — электроники и энергетики ионных структур. О сегодняшнем ее дне и пойдет наш рассказ.

Промышленность поставила перед учеными задачу улучшить качество материалов. Было обнаружено, что если, например, конструкцию из полиэтилена облудить в реакторе, то она сможет работать при более высоких температурах. Улучшают эксплуатационные свойства после такой операции и автомобильные шины. В Китеве, в Институте физики Академии наук Украинской ССР, был получен интересный эффект: алюминий во время плавки облучения гамма-лучами, и структура металла стала более совершенной.

Таким образом, воздействие радиации может приводить к полезным изменениям свойств материалов.

Перед физиками встала задача создать научные основы радиационной технологии твердого тела. Не менее важно было узнать, как ведут себя материалы, помещенные в поле излучения, как работает, например, радиоаппаратура вблизи от источника излучения, изменяются ли характеристики материалов, из которых сделаны эти тончайшие приборы.

Лаборатория электроники и энергетики ионных структур — проблемная, и все эти задачи сейчас решают ее сотрудники. Тщину нарушает стрекот аппаратов. За приборами, контролирующими электрические свойства изолирующих материалов, — аспирант Владимир Алексеевич Гришук и лаборантка Валентина Дмитриевна Воробьева. Валентина Дмитриевна снимает показания микровольтметра, записывает в тетрадь. Позже на основании этих показаний Владимир Алексеевич будет судить о величине потерь электроэнергии в разных изолирующих материалах (диэлектриках) после излучения. Это экспериментальная часть его работы.

Ассистент Юрий Михайлович Анненков уже закончил свои эксперименты. Его работа посвящена изучению ионных процессов в облученных кристаллических диэлектриках.

Первый раз я вошел в эту лабораторию студентом четвертого курса, — рассказывает он. — Исследованием ионных процессов, происходящих в шлоно-галогенидных кристаллах, полупроводниках, облученных, уделялось недостаточно много внимания. А между тем эти процессы дают прекрасную информацию об изменениях в веществе. Вот я и занялся изучением этих процессов — сначала при подготовке курсового проекта, затем дипломного, а потом диссертации. Сейчас диссертация готова, осенью буду защищать.

Юрий Михайлович возглавляет электронно-физический отдел лаборатории. После облучения в веществе остается так называемая запасенная энергия. Она сохраняется длительное время, и важно знать, будет ли она влиять на материал. А для этого ее нужно выделить из вещества и измерить. Этим и занимаются сотрудники Анжелика Васильевна Кузьмина и Евгений Михайлович Голованский. Анжелика Васильевна недавно защитила кандидатскую диссертацию, готовится к защите и Евгений Михайлович.

В геологии пока еще существует сложный и длительный способ определения абсолютного возраста горных пород. А от возраста минералов зависит величина электропроводности минералов, содержащих калий, поэтому, измеряя электропроводность, можно узнать и возраст пород. Не случайно горные породы называют здесь «геологическими часами».

По просьбе Института физики и математики Академии наук Киргизской ССР мы сделали установкой для исследования энергетических свойств диэлектриков.

Сотрудники лаборатории провели исследования электрических свойств медных руд Джезказган, заключили ходовые анализы с Институтом геологии. С маркой НИИ ФТТ выпускаются приборы и установкой для предприятий Томска, Сибирского отделения Академии наук СССР, Новосибирского инженерно-строительного института, Института физики Академии наук Азербайджанской ССР, Казахской и Таджикской университетов. Только по заказам промышленных предприятий лаборатория проводит работ на сумму около 100 тысяч рублей.

Об директоре научно-исследовательского института на общественных началах Е. К. Заводской.

В новом учебном году на базе лаборатории открывается кафедра физики твердого тела.

НА СНИМКЕ: руководитель электронно-физического отдела Юрий Михайлович Анненков и лаборантка Валентина Дмитриевна Воробьева в лаборатории электроники и энергетики ионных структур за исследованием электрических свойств диэлектриков.

Фотом. Ф. Хитриневича.

НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ ТОМСКА

ФИЛАТЕЛИЯ ПЛАНЕТЫ О СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТАХ

Десять лет назад «космические» почтовые марки насчитывались единицами. Круг филателистов, увлеченных этой темой, также был невелик. Теперь «космическая» филателия стала увлечением сотен тысяч коллекционеров.

Филателия разных стран славит советских космонавтов, ученых, инженеров и рабочих. На космические темы выпущено свыше трех тысяч сюжетов почтовых марок.

Центральное филателистическое агентство «Союзгоспочта» Министерства связи СССР, идя навстречу коллекционерам, выпустило каталог-справочник «Советская космонавтика в филателии».

Каталог имеет разделы: «СССР — Родина космонавтики», «Первые искусственные спутники Земли», «Луники. Геофизические ракеты», «Космические корабли-спутники», «Межпланетные станции и спутники «Космос», «Человек в космосе», «Мир космосу».

Описание марок и их филателистических данных сопровождается кратким рассказом о событиях, которым они посвящены. Каталог открывается марками в честь международной выставки труда в Турине и основоположников космонавтики К. Циолковского, Н. Кибальчича, Ф. Цандера. Эти марки выпущены в серии «Основы космонавтики».

Каталог-справочник поступит в продажу в августе.

ВОЙНА ИДЕЙ

Это было в годы минувшей войны. На советско-германском фронте кипели ожесточенные сражения. С обеих сторон в них участвовали многочисленные армии, большое число танков, артиллерии, авиации. Но не только этими средствами велась война. Одновременно шла иная война — идейная. Это была война двух идеологий — переломной социалистической и извращенной фашистской. Шла эта война и в политической жизни, и в эфире, и в прессе. Велась она и непосредственно на линии фронта. О том, как это было, рассказал в своих дневниках и записках покойный писатель Дмитрий Щеглов, один из участников Великой Отечественной войны. Обе его книги дневников и записок — «Три тира» и «Уполномоченный военного совета» — вышли недавно одномоментно в издательстве «Советский писатель».

Фронтные дневники Д. Щеглова охватывают период с мая 1943 года до мая 1945 года, когда гитлеровская Германия безоговорочно капитулировала.

За последние десятилетия в лаборатории и образовательном центре на ее базе научно-исследовательского института физики твердого тела защищены 4 докторские и 32 кандидатские диссертации. Около 500 раз выступили сотрудники с сообщениями на конференциях, получив около 40 авторских свидетельств.

Недавно здесь состоялась всесоюзная конференция по радиационной физике твердого тела. На этой своеобразной форум собралось около 300 специалистов, представителей 25 городов Советского Союза. Они высоко оценили научную работу томских физиков, умелую организацию и руководство исследованиями, осуществляемые профессорами А. А. Воробьевым и Е. К. Заводской.

В новом учебном году на базе лаборатории открывается кафедра физики твердого тела.

НА СНИМКЕ: руководитель электронно-физического отдела Юрий Михайлович Анненков и лаборантка Валентина Дмитриевна Воробьева в лаборатории электроники и энергетики ионных структур за исследованием электрических свойств диэлектриков.

Фотом. Ф. Хитриневича.

Фотом. Ф. Хитриневича.

День за днем рассказывает писатель, как из допросов пленных, трофейных документов, радиопереходов знакомились советские офицеры с «аргументами» фашистской пропаганды, как разбивали они эти «аргументы», обращались к солдатам и офицерам противника со словами правды, разоблачая наглое лжесознание и лжеуступки, как создавались листовки, кровавыми глазами гитлеровским солдатам.

В записках Д. Щеглова рассказывается много интересного о деятельности Национального Комитета «Свободная Германия» и его уполномоченных на фронте. С большой теплотой вспоминает писатель немецких антифашистов — среди них Бернгард Бехлера, Хайнц Келлера, Отто Цайса и многих других, которые бок о бок с советскими людьми участвовали в этой войне, привлекая своих соотечественников подняться на борьбу против преступной клики Гитлера, за миролюбивую, демократическую Германию.

Г. КОРОТКЕВИЧ.
(АПН).

ЗОРКИЙ КОНТРОЛЕР

МОСКВА. Как обнаружить незаметные глазу трещинки и другие поверхностные дефекты на металлических изделиях круглой формы? С этой трудной задачей успешно справляется оригинальный прибор «ДТ-1». Его начал выпускать московский опытный завод «Контрольприбор».

Новый электромагнитный дефектоскоп успешно прошел проверку на испытательных ответственных узлов машин — турбинных валов, валков прокатных станов, бабблеров, втулок. Прибор можно использовать для контроля наружных, внутренних и торцевых поверхностей изделий из стали, бронзы, латуны, алюминия и других металлов и сплавов.

(ТАСС).

ИНКУБАТОР ДЛЯ... РЫБ

МОСКВА. Командный и вспомогательный летучий инкубатор для осетровых и других видов рыб создали ученые Института морфологии животных имени А. Н. Северцова Академии наук СССР. Инкубатор прошел производственные испытания и рекомендован для

применения на рыбоводных заводах.

По мнению специалистов, новую установку можно использовать для инкубации икры не только осетровых, но и других пород рыб.

(ТАСС).

УЧИСЬ БЫТЬ ПЕШЕХОДОМ

Есть немало людей, считающих пропаганду правил уличного движения делом личным и надуманным. «Ничего себе думать!» — «Желтый» — уверяют они. На первый взгляд, довод кажется логичным: действительно, только сумасшедший может мечтать сделать инвалидом и во имя этого броситься под колеса транспорта. Но умалчивая содержание в специальных учебниках, а дорожные аварии все же не прекращаются.

Мы можем и обязаны выработать у каждого из нас чувство строжайшей дисциплины. Должны стать законными, если, если хитрым, не станете жертвой несчастного случая».

Часто под колесами автомобилей и мотоциклов оказываются дети. Восьмилетний Миша Л. выехал на велосипеде на перекресток и, не зная правил движения, растерялся и ударился о грузовой автомобиль МАЗ. Мальчик погиб. Многим детям в семьях не внушили уважения к правилам уличного движения. Взрослые, замечавшие ребенка на велосипеде в потоке грузовых автомашин, не всегда предупреждают его об опасности.

Наступные случаи с детьми нередко происходят и тогда, когда дети подражают неверному поведению взрослых. Поэтому взрослые обязаны строго соблюдать правила движения и тем самым подавать детям хороший пример.

Нужно повысить ответственное отношение и строго соблюдать всеми участниками движения. Только тогда будет порядок на улицах и дорогах нашего города.

И. ОХОТА,
госавтоинспектор,
лейтенант милиции.

Принимая комиссия — прорабы: — А теперь, просим вас, придемте на бак-кон...

Принимая комиссия — прорабы: — А теперь, просим вас, придемте на бак-кон...

Принимая комиссия — прорабы: — А теперь, просим вас, придемте на бак-кон...

НЕ НА ШУТКУ...



Принимая комиссия — прорабы: — А теперь, просим вас, придемте на бак-кон...

ПОГОДА

22 августа по Томской области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, утром туманы, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура днем — 19—24 градуса тепла.

В г. Томске — переменная облачность, без существенных осадков, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура днем 21—23 градуса тепла.

23—24 августа — переменная облачность, кратковременные дожди, грозы, ветер переменный, 3—10 метров в секунду, температура ночью 8—13 градусов, днем — 19—24 градуса тепла.

Редктор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на 1967 год на замещение вакантных должностей: ДОЦЕНТОВ КАФЕДР патологической физиологии, социальной гигиены и организации здравоохранения, акушерства-гинекологии, судебной медицины. АССИСТЕНТОВ КАФЕДР — микробиологии, акушерства-гинекологии, факультетской педиатрии, болезней уха-горла-носа, госпитальной терапии, травматологии-ортопедии, госпитальной хирургии.

Срок конкурса — две недели со дня опубликования. Документы направлять по адресу: гор. Томск-50, Московский тракт, 2, медицинский институт, ректору.

Томское учебно-производственное предприятие ВОГ с 25 августа ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ

на учебу и на работу девушек и женщин глухих и ослепших в возрасте с 16 лет. Срок обучения на швейном производстве — один год. Ученицы обеспечиваются стипендией (35 руб. в месяц), обучением в благоустроенном доме, постельным бельем и обмундированием бесплатно. Желающим поступить нужно иметь при себе паспорт, справку с места работы или трудовую книжку.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 135.

Техническому училищу № 17 требуются мастера производственного обучения (законские слесарное дело). Обращаться: г. Томск-41, улица Артема, 9, заведующей. 2-1

Томский манометровый завод ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

инженеров и техников — технологов, инженеров и техников — конструкторов, инженеров и техников — строителей, инженера-термиста, инженера-литейщика по цинтным металлам, слесарей по ремонту оборудования, слесарей-сантехников, слесарей-инструментальщиков, электрослесарей, токарей по металлу, штукатуров-маляров, строительных рабочих, рабочих в цехи, подсобных рабочих, техников, бухгалтеров-операторов.

Одинокие мужчины обеспечиваются общежитием.

Завод работает на пятидневной неделе, по новой системе экономического планирования и материального стимулирования, с ежемесячной выплатой премий.

Обращаться: г. Томск-21, улица Казанская, 46, телефоны №№ 2-58-91 и 2-37-13. 2-2

Гусевская машинно-мелiorативная станция Шегарского района приглашает на работу трактористов и шоферов. Оплата труда трактористам сельская, средний заработок 180—200 руб. Квартиры обеспечиваются. Обращаться: Томская область, Шегарский район, село Гусево. 2-1

Автобусному парку № 2 на постоянную работу требуются:

кондукторы (мужчины и женщины), водители, бухгалтеры расчетной группы, автослесари, ученики автослесарей, токари, автоэлектрики, слесари-мотористы, подсобные рабочие, техники, карбораторики, сантехники, художники и на временную работу — штукатуры, маляры и другие строительные рабочие.

Доставка и месту работы и с работы обеспечивается.

Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт, 47, в отдел кадров. 2-1

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: проспект им. Ленина, 66.
Телефоны: редакция — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой и транспорта — 2-37-75, строительства и леса — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, связи и радиосвязи — 2-37-39, печати и полиграфии — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.

Г. Томск, типография № 2 «Красное знамя».
К302160 Заказ № 3517