

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 175 (12985) Вторник, 2 августа 1966 года. Цена 2 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

1 АВГУСТА 1966 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ПЛЕНУМ
ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ПЛЕНУМ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПЕРВОЙ
СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СЕДЬМОГО СО-
ЗЫВА.

СОВЕТСКО-ЯПОНСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению японского правительства с 24 по 30 июля 1966 года в Японии с официальным визитом находился министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Министр иностранных дел А. А. Громыко был принят императором Японии, премьер-министром Японии Э. Сато и имел беседы с министром иностранных дел Японии Э. Сина.

В ходе этих бесед, проходивших в духе доброжелательства и взаимопонимания, состоялся полезный обмен мнениями как по вопросам советско-японских отношений, так и по важным международным проблемам, представляющим общий интерес для обеих стран.

В ходе бесед стороны пришли к единому мнению о возможности дальнейшего развития отношений между Японией и Советским Союзом во всех областях в соответствии с духом совместной советско-японской Декларации 1956 года на основе принципов взаимной выгоды, равенства и невмешательства во внутренние дела, несмотря на различия в политических убеждениях и социальном строе. Стороны признали, что такое развитие дружественных и добрососедских отношений между Японией и Советским Союзом будет вносить большой вклад в дело сохранения мира и безопасности в Азии, в дело мира во всем мире.

В результате состоявшихся переговоров 29 июля 1966 года в Токио была подписана консульская конвенция между Японией и Советским Союзом.

Стороны признали, что для того, чтобы поставить на еще более устойчивую основу отношения между Совет-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОБЕДИТЕЛИ соревнования животноводов

Совет Министров РСФСР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов рассмотрели итоги социалистического соревнования автономных республик, краев, областей и автономных областей за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства и повышение продуктивности скота и птицы в первом полугодии 1966 года.

Победителями признаны: по Северо-Западной зоне — Вологодская и Ленинградская области; по Центральной — Калужская область; по Волго-Вятской зоне — Чувашская АССР; по Поволжской — Куйбышевская область; по Северо-Кавказской — Дагестанская АССР; по Восточно-Сибирской — Тувинская АССР; по Дальневосточной — Приморский край и по Северной зоне — Коми АССР.

Вторые места в социалистическом соревновании заняли Башкирская, Татарская, Кабардино-Балкарская и Чечено-Ингушская АССР; Хабаровский край, Архангельская, Владимирская, Горьковская, Костромская, Курская, Оренбургская, Пензенская и Смоленская области. Им решено выдать премии по 5 тысяч рублей каждая.

Совет Министров РСФСР и ВЦСПС отметили хорошую работу колхозов и совхозов Марийской АССР, Калининградской, Калининской, Орловской, Рязанской, Тульской, Ярославской, Свердловской, Магаданской областей и Адыгейской автономной области, добившихся в первом полугодии этого года хороших показателей в животноводстве. (ТАСС).



Фото Ф. Хитриневича.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана в капитальном строительстве Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 июля 1966 года награждал орденами и медалями СССР большую группу работников монтажных и специализированных строительных организаций и предприятий, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций страны. В том числе по Томской области:

- ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ**
Некрасова Владимира Ивановича — начальника Томского монтажного участка треста «Сибэлектромонтаж».
- ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»**
Колмогорова Азима Евсеевича — шофера Томского монтажного участка треста «Сибэлектромонтаж».
- Тришкина Василия Семеновича — газозварщика Томского участка треста «Сибэлектромонтаж».

- МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»**
Жукова Августина Владимировича — старшего производителя работ Томского участка треста «Сибэлектромонтаж».
- МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»**
Ниселова Василия Григорьевича — бригадира электромонтажных работ Томского монтажного управления треста «Сибэлектромонтаж».

Где взять запасные части?

Я работаю в таксомоторном парке Томска. Но сейчас нахожусь в колхозе имени Фрунзе Зырянского района. Сюда меня направили поработать комбайнером на время уборки. Комбайн надо отремонтировать, а запасных частей нет. И не только я в таком положении. По той же причине не поставили на линейку готовности свои стальные комбайны другие комбайнеры сельхозартеля.

Областное управление сельского хозяйства и областное объединение «Сельхозтехника» взяли сейчас под особый контроль подготовку техники к жатке в Зырянском районе. Все, что указано в заявках, колхозы получают. Но может выясниться в последний момент нехватка других запчастей. Дело в том, что в районе до сих пор не ремонтируются 10 комбайнов. И никому неизвестно, какие запчасти для них потребуются.

Особенно тревожное положение с ремонтном комбайном в колхозе имени Калинина. Здесь еще не отремонтировалось 7 комбайнов. У зырянцев есть все возможности для завершения ремонта комбайнов к началу жатвы. Работникам районного управления сельского хозяйства, руководителям колхозов, специалистам надо улучшить организацию работ. Сейчас ни в коем случае нельзя отвлекать комбайнеров на другие работы.

От редакции: Да, тут есть от чего встревожиться. Как же так получается? Мы попросили начальника отдела механизации областного управления сельского хозяйства М. Назаренко ответить товарищу Жаравину. Вот его объяснения. Запасных частей для ремонта комбайнов не хватает и в других колхозах района. Вот почему к 20 июля план их ремонта зырянцы выполнили только на 61,8 процента. Кто виноват в этом? Частично сами колхозы. Они с большим запозданием составляют заявки: о запчастях вспоминают лишь тогда, когда начинают разбирать машины для ремонта.

Много нерасторопности проявляют и работники «Сельхозтехники». В торговом отделе объединения нет установленной системы обслуживания колхозов, принцип распределения запасных частей и ремонтных материалов нарушается. Одни колхозы получают их больше, чем надо, другие, наоборот, — недостаточно.

И. ЖАРАВИН.

В честь праздника военных моряков

Трудящиеся страны торжественно отметили День Военно-Морского Флота СССР. В Москве, на Химкинском водохранилище, свое мастерство показали пловцы, гребцы, морские моделисты. В Амурском заливе близ Владивостока выстроились боевые корабли Краснознаменного Тихоокеанского флота. Из морских глубин поднялась подводная лодка, на которой прибыл океанский владыка — Нептун и его свита — 33 богатыря. Зрителям бурно аплодировали экипажи судов пионерской флотилии...

В городе-герое Севастополе состоялся парад кораблей Краснознаменного Черноморского флота. Величественный был военно-морской парад на Неве в Ленинграде. Обход боевых кораблей дважды Краснознаменного Балтийского флота, как всегда, начался с «Авроры». Среди почетных гостей находились Премьер-Министр Иракской Республики профессор Абдель Рахман аль-Баазаз. (ТАСС).

Величественный был военно-морской парад на Неве в Ленинграде. Обход боевых кораблей дважды Краснознаменного Балтийского флота, как всегда, начался с «Авроры». Среди почетных гостей находились Премьер-Министр Иракской Республики профессор Абдель Рахман аль-Баазаз. (ТАСС).

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР МОЩНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОНТАН Его дебит 550.000 кубометров газа в сутки

В редакцию пришла телеграмма из Среднего Васюганна. Руководители Васюганской нефтяной экспедиции сообщили о новом успехе коллектива. При испытании скважины Р-15 на Северо-Васюганской площади, которое проводила бригада испытателей под руководством мастера А. К. Комарова, получен мощный газовый фонтан. Суточный дебит нового фонтана достигает 550.000 кубометров в сутки на 22-миллиметровом штуцере. Это, примерно, в два раза больше дебита любого из газовых фонтанов, полученных до этого на Северо-Васюганской площади (всего на этой площади экспедицией пробурено десять скважин, шесть из которых дали газ). Газ, полученный на новой скважине, добит с глубины,

примерно, в 2.400 метров. Скважину бурил знатный нефтеразведчик нашей области — мастер-орденоносец М. М. Нурылянов. Скважина расположена в западной части Северо-Васюганской нефтеносной структуры, всего в 18—20 километрах от села Средний Васюган.

ре скважины, и оконтуривание месторождения будет закончено. Во втором квартале будущего года мы рассчитываем утвердить это месторождение в Государственном комитете по запасам.

Мы связались по телефону с начальником Новосибирского территориального геологического управления Н. Г. Рожком и попросили его прокомментировать это сообщение. — Мы ожидали получение промышленного фонтана на этой скважине, — сказал Николай Георгиевич, — но мощность его была для нас несколько неожиданной. Это радостное сообщение. Оно заставляет переоценить прогнозируемые запасы газа на этой площади. На Северо-Васюганской площади будет пробурено еще три-четы-

ре скважины, и оконтуривание месторождения будет закончено. Во втором квартале будущего года мы рассчитываем утвердить это месторождение в Государственном комитете по запасам.

ре скважины, и оконтуривание месторождения будет закончено. Во втором квартале будущего года мы рассчитываем утвердить это месторождение в Государственном комитете по запасам.



НА СНИМКАХ: ◉ БРИГАДА НАЧАЛА ПОДЪЕМ БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА (СНИМОК СЛЕВА).
◉ БУРИЛЬЩИК АНАТОЛИИ КУЗЬМИН (СНИМОК СПРАВА). У НЕГО ЗА ПЛЕЧАМИ НЕМАЛО СКВАЖИН, НЕМАЛО КИЛОМЕТРОВ ДОРОГ, ИСХОЖЕННЫХ ПО РОДНОЙ ЗЕМЛЕ.

В конце вахты

роге должны привезти груз. Садовник ждет его уже второй день и поэтому так нетерпеливо смотрит на дорогу.

сложная, требует точности, большого опыта. Надо осторожно рычагом лебедки поворачивать момент на забой. Он должен опустить долото на глубину 2.075 метров. Сейчас ему послушна многотонная колонна буровых труб. Медленно разматывается талевый канат. Все ниже опускается металлическая громада блока. Ее сейчас упрямо тащит вниз исполинская тяжесть бурового инструмента.

снова. Дьявол его знает, чего ему надо. Тогда давай посмотрим, что там стряслось, — и Анатолий, отложив недокуренную папиросу, засучил рукава куртки. — Вроде, это наша вахта последняя? — Последняя. Остальные метры добурят они.

движение руки и — все застывает. Снова ревет дизель, поднимается блок. Не останавливаясь вверх и вниз, вверх и вниз. Одна за другой становятся на помост свечи. Одну за другой верховой зацепляет веревкой. Легким движением, чуть задев замок элеватора, отделяет свечу и тут же, не останавливаясь, ставит ее на место.

Буровая. Работает бригада мастера Леонида Дорофеевича Садовника. Он изредка поглядывает в сторону поселка. А поселок-то — всего одна улица: два вагончика, столовая, баня да склады. Изрезанная гусеницами вездехода дорога ведет прямо к мостам буровой. По этой дороге

— Ну как тут у вас? — голос глухой, взволнованный. Кузьмин не оборачивается. — Обожди, только начали... И опять шум моторов да надоедливое позвягивание лебедки.

— Подъем, — коротко сказал Анатолий. Он еще раз оглядел свое небогатое хозяйство. Как-будто готово все. Смазаны инструменты, подготовлено долото, проверена работа автоматического ключа.

Вечером, как обычно, все собралось в вагончике. Говорили о том, что долото нет вертолета. Забыли, что ли, о них? Хотелось письма получить, да и газет давно не читали.

Первые следы газа в разрезе! Им, коллекторам, всегда первым дано обрадовать бригаду. Петр Боженко — правая рука бурильщика — становится за рычаг. Решил сменить Анатолия. А тот выходит на мостки к грунтоносе, молча берет пелоруд из рук девушки, внимательно рассматривает, нюхает, улыбается.

— Да, кажется, аромат знакомый. Сколько подняли? — спрашивает он у Тамары Рябовой.

— Кузьмин стоял у диаграммы. Это, пожалуй, их самая главная «грамма». Так она ее прозвала. По ней можно сейчас узнать все — сколько метров пройдено, сколько времени работало долото, сколько было наращиваний.

В кабине устроились поближе к иллюминаторам. Взяв двигатель. Медленно, а затем стремительно завертели лопасти винта. Машина быстро стала набирать высоту. Минута, и стройная буровая, возвышавшаяся над морем тайги, проплыла под бортом вертолета и была еще долго видна пока не скрылась в вечерней дымке.

Петр Боженко спускается в дизельную. Взглянул на приборы. Вдунулся в шум грязевого насоса — не стучат ли поршни, все ли клапаны работают. Ну, как, не хандрят? Анатолий постукивает папиросой о порсигар. Устало садится на почерневший замасленный табурет.

— Да нет, все в норме, — говорит Боженко. Только вот не могу понять: вроде бы где-то сальники начал барахлить. В пятницу все прочистил, а он

— Как пойдет, — отвечает Александр Громович. Анатолий ослабил тормоз. Включил лебедку. Талевый блок с висцелей на нем колонной стал подниматься выше и выше. Щелчок — трубы раскреплены, и уже двадцатипятиметровая «свеча» становится на деревянный настил. Как падающая глыба, набирая скорость, устремляется вниз талевый блок. Но

Ночь наступит медленно. Серая мгла окутала повлажневший, притихший лес. Тайга задремала. Не спала только вышка. Будто неутомимый великан, она продолжала жить своей шумной и хлопотливой жизнью.

Э. ЖУКОВ, наш внештатный корреспондент. Васюганская нефтеразведочная экспедиция.

ХОЗЯЕВА НА ЛУГАХ— МЕХАНИЗАТОРЫ

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ В КОЛХОЗЕ ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА

Вначале небольшое вступление. Пресс-подборщики в нашей области не в диковинку. Однако в большинстве колхозов и совхозов эти высокопроизводительные машины простаивают или используются далеко не с полной нагрузкой. Чем это объясняется? Вот что говорит по этому поводу главный инженер сельхозартели имени XXII съезда КПСС Кожевниковского района П. Е. Попелев:

— Все дело в том, как обращаться с ними, как организовать их работу. Незабегая вперед, приведем такой факт. В 1962 году это хозяйство приобрело первый пресс-подборщик. Попробовали прессовать сено. Работа не пошла: рвалась проволока, случались и другие поломки. Тогда в колхозе решили: пресс-подборщик не пойдет. Для него нужны большие ровные массивы и ровный валок.

Правда, недоверие руководителей хозяйства к этой машине объяснялось еще и другим. Пресс-подборщик не имел приспособлений для сбора тюков. Они просто вытаскивались на землю. Собрать их потом велелегко — каждый весит 30—35 килограммов. Для этого надо было выделять людей, дополнительный транспорт. Не ясно было также, как скирдовать прессованное сено. Опять брать за вилы? Но попробуй-ка покидать ими такие тяжелые тюки! Выказывались также опасения, что скирды с тюками не могут хорошо сохраниться в течение долгой сибирской зимы. И пресс-подборщик поставили на прикол.

Вспомнив о пресс-подборщиках только в 1964 году. Жизнь подсказала: без механизации на заготовке сена никак не обойтись. Хозяйство с каждым годом растет. Поголовье скота увеличивается. Обеспечить его в достатке кормами, надеясь только на ручной труд, нельзя.

1964 год принес первый успех. Как оказалось, пресс-подборщик не такая уж сложная машина. Ее можно с большой эффективностью использовать в наших условиях. Руководители хозяйства пожалели, что поздно пустили его в работу. В следующем году двумя пресс-подборщиками в колхозе уже спрессовали 3,080 центнеров сена.

Не много смекалки потребовалось от механизаторов, чтобы решить вопросы сбора тюков, их транспортировки и скирдования. Сзади пресс-подборщика прицепили волокушу из железных прутьев длиной четыре и шириной три метра. В нее и вытаскиваются тюки. На волокуше уместятся от 60 до 100 тюков. Укладывая их два человека. Разгрузка производится весьма просто. Подъехав к скирде, тракторист отсоединяет прикрепленный болтами задний брус волокуши, который удерживает тюки, и, когда трактор отъезжает, они сползают на землю.

Для скирдования прессованного сена изготовили «журавль». «Журавль», конечно, не выход. Гораздо удобнее и быстрее укладывать тюки в скирду обычными стогометателями марки СПР-0,5, которые навешивают на «Беларусь». В колхозе их девять. Но все они неисправны — нет манжетов гидродвигателей. Второй год районное объединение «Сельхозтехника» не завозит их на свою базу, несмотря на неоднократные заявки колхоза.

В этом году в колхозе имени XXII съезда КПСС, помимо нескольких конно-ручных звеньев, создано четыре механизированных звена по заготовке сена. За трем из них закреплено по одному пресс-подборщику, в одном звене их два. Прежде всего о том, как организована ра-

бота механизаторов. Травы скашивают конными и тракторными косилками. На второй или третий день, когда травы достаточно подсохнут, можно приступать к прессованию сена. Но вначале граблями марки УБУ-6, навешенными на «Беларусь», сено сбрасывается в валки. Такие грабли наиболее приспособлены к этой работе. Поперечные грабли марок ГТ-6, ГТ-14 и Г-2 делают менее ровный валок.

Одними валковыми граблями можно обеспечить фронт работ для двух пресс-подборщиков, а на больших и ровных массивах — даже для трех. Оставшееся на покосах сено сбрасывается в валки поперечными граблями и прессуется.

Механизированное звено невелико. В него входят машинист пресс-подборщика (он же тракторист), один или двое укладчиков тюков, двое или трое скирдовальщиков. Один тракторист управляет с валковыми граблями.

За один час одним пресс-подборщиком можно подобрать и спрессовать от 30 до 50 центнеров сена. Но это при условии, если он работает без волокуши. Работая с волокушей, механизаторы успевают спрессовать его несколько меньше. В конно-ручном звене в день заготавливается, как правило, по 6 центнеров сена на человека, в механизированном — по 20—25.

О преимуществе механизации на заготовке кормов говорят и такие цифры: тонна прессованного сена обходится хозяйству в 3 рубля 20 копеек, а заготовленного вручную — в 19 рублей 50 копеек.

Но ведь надо еще учесть, что прессованное сено намного лучше

по качеству, чем заготовленное обычным способом. Намного экономнее обходится и его транспортировка. За один рейс трактором можно доставить к скотным дворам до 6 тонн тюков. А из копен больше 3 тонн на сани не нагрузишь.

Руководители колхоза напрасно опасались, что сено в тюках может испортиться. За зиму качество его несколько не снизилось. Чтобы тюки не заплесневели, в скирдах делаются вытяжные окна. Каков размер скирд? Он может быть разным — от 100 до 500 центнеров.

Как строится оплата членов механизированных звеньев? Машинистам пресс-подборщиков за выполнение норм начисляется по 5 рублей 50 копеек. Остальные члены звена получают 75 процентов заработка машиниста. В среднем машинист зарабатывает ежедневно от 6 до 9 рублей.

Правда, здесь надо бы сделать небольшую оговорку. Нормы им ныне несколько снижены. Сделано это для того, чтобы быстрее внедрить механизацию на заготовке кормов. Ведь пресс-подборщики по-настоящему начали осваивать недавно.

Техническое обслуживание за пресс-подборщиками проводят сами трактористы. В большинстве бригад тракторы, которые буксируют их, заправляются горючим на месте работы бензоаппаратами. В тех бригадах, где копысы расположены вблизи сел, заправка производится на стационарных пунктах.

Теперь уже можно твердо сказать: пресс-подборщики в сельхозартели имени XXII съезда КПСС получили постоянную прописку. Механизаторы дают им высокую оценку. Вот что говорит один из лучших трактористов-машинистов колхоза Б. С. Васильцов:

— Безотказная, надежная машина. В умелых руках она может чудеса творить.

Б. С. Васильцов и главный инженер колхоза П. Е. Попелев дали ряд советов механизаторам, которые только начинают осваивать пресс-подборщики. Первый из них может показаться элементарным: не пытайтесь работать на пресс-подборщике, пока досконально не изучил инструкцию. Ведь не секрет, что многие трактористы после беглого знакомства с ней уже мнят себя знатоками дела. А потом поломки объясняют несовершенством этой машины. Кстати, такие случаи были вначале

и в колхозе имени XXII съезда КПСС.

Как правило, чаще всего всевозможные неполадки случаются в валковальном аппарате. Как избежать их? Прежде, чем новый пресс включать в работу, надо проверить, правильно ли отрегулирован в нем валковальный аппарат. Для этого, не заправляя проволоку, надо произвести двухтрехчасовую обкатку пресс-подборщика.

На многих из них часто рвется проволока. Значит, или она слишком жесткая, или плохо подается. Жесткую проволоку можно отжечь на костре. Ее можно сделать закладывать в кассеты в связанном виде. А чтобы она правильно подавалась, необходимо ежедневно проверять положение игл и согласованность их работы с ходом поршня.

Ну и, конечно же, нельзя не учитывать рельефа местности и влажности пресуемого сена. В соответствии с этим следует регулировать скорость трактора.

Благодаря применению пресс-подборщиков, труженики сельхозартели имени XXII съезда КПСС уже завершили выполнение плана заготовки сена для общественного животноводства. А в лебяжинской бригаде он уже перевыполнен. Именно здесь и работает механизированное звено из двух пресс-подборщиков. За короткий срок оно заготовило около 3,000 центнеров прессованного сена. В то же время вручную в этой бригаде гораздо большее количество людей поставило его в стога только 1,000 центнеров.

Управления сельхозартели большие планы. В ближайшие годы оно рассчитывает довести количество пресс-подборщиков до 18—20. Возможно будет укрупнить и звенья. В колхозе считают, что в каждом из них должно входить по 2—3 пресс-подборщика и один валковый грабль. Это позволит использовать технику с наибольшей производительностью.

В. НЕСМЕЯНОВ,
старший инженер областного
управления сельского
хозяйства,
Ю. НЕСТЕРОВ,
наш спец. корр.

НА СНИМКЕ: МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ЗВЕНО ЗА РАБОТОЙ.
Фото Ф. Хитриневича.

Письма коммунистов

ПРЕДЛОЖЕНИЕ хранится в сейфе

На одном из партийных собраний завода, которое проходило еще в начале года, старший мастер заготовительного участка коммунист тов. Бордовский говорил о бесхозяйственности, которая укоренилась в сборочном цехе. Мы были с ним согласны и целиком поддерживали, так как все это происходит на наших глазах.

В пятом цехе, например, можно наблюдать такую картину. Детали и узлы валяются на полу, где придется, и в таком беспорядке, что отыскать нужные не так просто. Приходится рыться в них, тратить дорогое время. И, главное, при таком хранении нельзя наладить строгий учет. Потребовались рабочие детали — она сама берет, сколько вздумается. Остались лишние — бросит. Никто с нее за это не спросит. Не случайно находили на свалке хорошие циферблаты к манометрам.

20 лет я на заводе. И помню: в прежние годы каждый винтик был на строгом учете. Если остались лишние детали, рабочий обязательно сдает на склад, попалась бракованная — отнесет и заменит. И коммунисты гордились этим, воспитывали у людей уважение к результатам своего труда, бережливость.

Теперь мощностя нашего завода во много раз возросла, но беспорядок стало тоже больше. Это и беспокоит нас, коммунистов. Старший мастер Ю. Бордовский внес предложение немедленно выделить помещения для раздаточных складов, навести там строгий учет. Партийное собрание одобрило это предложение, записали его в решение. Осталось провести в жизнь.

Думалось, что партбюро завода возьмет его под контроль, потребует от главного инженера тов. Хохлова принять все необходимые меры, определит сроки.

Прошло полгода. В сборочном цехе ничего не изменилось. О предложении коммуниста Ю. Бордовского давно забыли. Попробовали валяться здесь узлы, не разобрать, где какие.

Я считаю, что предложение каждого коммуниста требует в себе самого серьезного уважения и внимания. Прежде чем выступить с ним на партийном собрании, любой из нас взвесит, продумает и, если уж высказал его товарищам по партии, — значит этого требует жизнь, работа и вдобавок обидно, когда партбюро хоронит эти предложения в сейфах. Если собрание одобрило мысль коммуниста, записав ее в свое решение, партбюро не имеет права забывать о нем.

Н. МИНУШКИН,

член КПСС, рабочий Томского манометрового завода.

НОВЫЙ ПАРТКОМ

На строительстве железной дороги Асино—Белый Яр создана единая парторганизация, объединившая несколько партийных организаций строителей дороги. Избран партийный комитет. Его секретарь — бывший главный инженер мостопоезда № 833 В. С. Кулик.

Сейчас партком готовит совещание передовиков-строителей железной дороги.

А. НЕСТЕРОВ.

СТРОЙИНДУСТРИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Ползет улита...

Работники головного завода объединения предприятий строительных материалов, прохода мимо этой новостройки, проинтересуются: что там делается?

— Ползет улита...
— О, да сегодня никак рекорд установили! Аж пять рядов кладки сделали...
Речь идет о цехе оснастки. Этот цех мощностью 500 тонн оснастки в год решением «Главзапсибстроя» намечалось сдать еще в первом квартале. А пока... пока строительное управление № 1 треста «Томскстрой» показывает пример того, как не надо строить. Ни темпов, ни качества.

Томскстроевцы начали возводить цех с большим опозданием. Работы на нем ведутся все по второй месяц. Медленно идет кладка стен.

И попробуйте обвинить в этом строителей. Они адресуют вас к заказчиком. В этом есть доля правды. Руководители объединения предприятий строительных материалов долгое время гадали, где строить будущий цех. Только 15 мая были выданы чертежи на строительство цеха. Потом работники объединения затянули поставку колонн и подкрановых балок.

Несооснованность между строителями и заказчиками — одна из главных причин отставания. Это сказывается на работе объединения. Цех оснастки сейчас временно ютится на складской площадке, под открытым небом. Работы во время ненастья останавливаются: по правилам техники безопасности.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

С ЛЕКЦИЯМИ К ЛЕСОРУБАМ

На лесозаготовительные предприятия нашей области выезжала группа лекторов-международников. Десять преподавателей кафедр общественных дисциплин университета, политехнического и медицинского институтов побывали на самых отдаленных участках. В 14 леспромахозах они прочитали лесорубам около 120 лекций по вопросам современного внутреннего и международного положения Советского Союза.

Я. ШЕСТОПАЛОВ,

референт правления областной организации общества «Знание».

КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ

На рыбных промыслах началась стрележовая лов. На рыбзавод поспевают первые центнеры осетра, стерляди, муксуна, нельмы. Очень важно сохранить качество продукции. И вот партийное бюро Александровского рыбокомбината проверило готовность флота к перевозке рыбы. Этот вопрос обсудили затем на партийном собрании. Предложено составить четкий график движения плашкоутов — плавающих рыбоприемных пунктов. Партийное собрание обязало также бюро усилить воспитательную работу в коллективе рыбопромыслового флота.

Н. КОНОВАЛОВА,

секретарь партийного бюро Александровского рыбокомбината.



КЛУБЫ — ЧЬИ ОНИ?

Недавно в газете «Красное знамя» была опубликована статья члена парткома колхоза «Сибирь» Бакчарского района Г. В. Цюврея-Башкири «Новые формы разрушения шаблонов». Прочла я ее и порадовалась. В этом колхозе клуб и библиотека занимают центральное место в общественной и культурной жизни, пользуются постоянным вниманием правления, партийной и комсомольской организаций. Опыт клуба и библиотеки колхоза «Сибирь» — еще одна иллюстрация широких возможностей учреждений культуры.

По роду своей работы мне часто приходится бывать в различных клубах. Знаю, что есть в нашей области немало других хороших очагов культуры, где работу строят умело, творчески.

Всегда приятно бывать в клубе Томского лесопромыслового и деревообрабатывающего комбината. Почему он пользуется такой популярностью у рабочих и служащих? Все дело в том, что о нем постоянно заботятся руководители партийной и профсоюзной организаций. Притом это не просто «директивная» забота. Секретарь партбюро комбината тов. Литвенко — душа клубной работы. Наверное, немаловажное значение имеет и то, что тов. Литвенко и председатель рабочкома тов. Поповичко живут в самостоятельном хоре. Право же, совсем не зазорно директору или партийному руководителю появляться на сцене. Это ничуть не вредит их солидности. Наоборот, авторитет такого руководителя еще более ук-

репляется, а значение личного примера здесь трудно переоценить.

Партийная организация ЛПДК заботится о том, чтобы все руководители предприятий и цехов внимательно относились к нуждам клуба. Например, на открытом партийном собрании был заслушан отчет директора комбината коммуниста тов. Федько об отношении администрации к культурно-просветительной работе.

Но, увы, есть немало примеров и другого рода. Там, где руководители предприятий не бывают в клубе, где не заботится о его материальной базе и вообще считают все это «не своим делом», там найдешь провалы культурно-просветительной работы.

Прежде всего об использовании помещений клубов и красных уголков. Как это ни парадоксально, но Дому культуры завода «Томкабель» тесно в большом трехэтажном здании. Его попросту вытеснили, оставив лишь зрительный зал и две-три комнаты — самых маленьких, самых неудобных. Одну из лучших и самых больших комнат занимает бюро технической информации, где всего два работника. В то же время группа продленного дня отвела тесную, сырую и тесную комнату, где все время искусственный свет.

Директор завода режущих инструментов тов. Будничкин поручил переоборудовать один из красных уголков под материальный склад. Конечно, без ведома заводского комитета.

Во многих общежитиях треста «Томскстрой» красные уголки также ликвидированы.

Партийные организации ряда предприятий не обсуждают работу правления клуба. Во многих коллективах работает большое количество дипломированных специалистов с широким кругозором. Но среди клубных активистов лишь единицы инженеров и техников. И это обстоятельство не тревожит многие партийные бюро.

— Так обстоит дело на карандашном и спичечной фабриках. В составе правлений — в основном пенсионеры, а молодые коммунисты, комсомольцы не привлекаются к культурно-просветительной работе.

Еще одна беда — ведомственные распри. В нашей области часть культурно-просветительных учреждений принадлежит областному управлению культуры, часть — профсоюзам или различным ведомствам. Случается, что в одном помещении сразу три хозяина: клуб профсоюзный, аппаратная — киносети, библиотека — отдела культуры или наоборот. Но кому бы ни принадлежали клубы, киноустановки, библиотеки, все они делают одно дело — обслуживают население. Качалось бы, нет почвы для споров и раздоров. Но раздоры есть, и они очень мешают.

Рядом с областным центром расположен совхоз «Томский». Фермы его — во многих населенных пунктах. Почти в каждом селе есть клуб, но работают они из-

рук вен плохо. В Лоскутове клуб зимой скорее походил на курную баню: из полуразвалившихся печей дым валит столбом. Не была отремонтирована отопительная система и в клубах сел Вершинина, Батурина и Яра. Топливо тоже не завозилось. Клуб в Казанке всю зиму не работал.

Конечно, руководители совхоза знали об этом. Но мер не принимали. «Клубы-то профсоюзные да сельсоветов», — говорили они. В сельском совете и рабочком, в районном отделе культуры наделись на руководителей совхоза: мол, «клубы-то наши, а люди в них ходят наши».

Несооснованность, отсутствие деловых связей приводят порой к самым неожиданным решениям. Районный отдел культуры всех клубных работников совхоза зимой направил на учебу. Ключи от клубов передал старушкам-уборщицам, которые и «заправляли» всей культурно-просветительной деятельностью.

В совхозе «Корниловский» помещение Дома культуры принадлежит совхозу, киноустановка — профсоюзная, а зарплату выплачивает районный отдел культуры. Во главе Дома культуры, который называют районным, долгое время находились случайные люди.

Не лишне заметить, что кабинет секретаря партийной организации тов. Кондратьева находится в помещении Дома культуры. Неужто не заметил он, кто работает рядом? Где же ему до «чужих» дел, кон-

да собственную киностанцию не могут обеспечить транспортом: то есть телега, а нет лошади, то есть лошадь, а нет упряжи. В результате по два три месяца не смотрят фильмы в селе Арханеше.

Все рекорды междуособиц побиты в Тогуле. Здесь расположен Кетский лесозавод, Нарымская сплавная контора и строительное управление № 23 комбината «Томлес», а Дом культуры один. Само собой разумеется, что о нем должны заботиться руководители всех предприятий. Казалось бы, что очень легко организовать управление отремонтировать крышу, а сплавной конторе не обременять мизерные расходы для оборудования кинорентгена. Но серьезные люди не могут ни о чем договориться.

Тут я хочу снова сослаться на опыт уже упоминавшегося вначале колхоза «Сибирь». Здесь много лет работает совет культуры, который умело координирует деятельность культурно-просветительных учреждений. Регулирует их связь с правлением колхоза и другими организациями. Быть может, советы культуры, будь они созданы в каждом районе или микрорайоне, помогли бы преодолеть ведомственную междуособицу? Следовало бы этот опыт проверить.

Итак, не вопрос «клубы — чьи они?», думается, есть только один ответ: наши, общие. Пора покончить с невниманием к ним.

С. ПОЗДНЯКОВА,

инструктор облбюро.

НЕФТЕРАЗВЕДЧИКИ УТОЧНЯЮТ МАРШРУТЫ

С СОБРАНИЯ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ ОБЛАСТИ

Первый год пятилетки стал годом рождения нефтяной индустрии области. В энергетические артерии страны начала вливаться томская нефть. Как быстро будет развиваться нефть и газодобывающая промышленность области, во многом зависит от объема поиска и открытия геологов. Совет Министров СССР принял специальное постановление о дальнейшем расширении нефтегазовых работ на территории Томской области. О том, как оно выполняется, и шел разговор на собрании партийно-хозяйственного актива Новосибирского геологического управления, состоявшемся в городе Колпашево.

Постановление правительства, — говорит начальник управления Н. Г. Рожок, — обязывает нас значительно увеличить темпы и эффективность поиска. За пятилетку нам предстоит пробурить более миллиона метров. Государство выделило большие капитальные вложения на строительство жилищно-бытовых и производственных объектов.

Нельзя поработора коллективы нефтегазовых организаций в минувшем полугодии. 12 промышленных фонтанов нефти и газа получено ими. Получены новые данные, подтверждающие высокую перспективность земель Томской области.

В первом полугодии завершены и направлены в Государственную комиссию по запасам отчет по оценке перспектив нефтегазовости территории деятельности НТГУ с подсчетом запасов нефти и газа. Государственный план первого полугодия по большинству показателей управления выполнен. При плановой скорости на полугодие 740 метров фактически достигнута скорость 937 метров на станок в месяц (126,6 процента). Но в балансе времени непроизводительные затраты достигают 11,2 процента, а вспомогательные работы составляют 30,5 процента. Это значит, что нефтегазовики имеют большие резервы для повышения скорости бурения. Сравним две организации. Усть-Сильгинская нефтегазаведка, бурящая скважины со средней глубиной 2,517 метров, достигла скорости 1,123 метра на станок в месяц. В то же время Александровская экспедиция, у которой средняя глубина скважин 2,082 метра, бурит со скоростью 1,037 метров на станок в месяц. Низкие скорости бурения в Васюганской экспедиции, Западной нефтегазаведке.

Долго монтируются новые буровые. Хотя сроки монтажа постоянно снижаются, они все еще очень велики (в среднем 59 суток).

По сравнению с этим же периодом 1965 года количество аварий в первом полугодии сократилось в два раза, почти в шесть раз уменьшилось аварийное время. Но потери от аварий у нас все еще очень большие. Из-за аварий нефтегазовики потеряли около 1,500 метров, из-за простоев — 5,500 метров проходки.

Большие резервы повышения скорости бурения и снижения стоимости метра проходки не используются из-за несоблюдения режимов бурения, медленного внедрения станков облегченной конструкции. Этими вопросами технические службы занимаются еще недостаточно.

Геологическая служба управления справляется со своими задачами. Но геологи предъявляют к геофизикам

немало справедливых претензий. Не всегда промышленно-геофизические исследования успевают за бурением, поэтому геологи не получают необходимых характеристик разреза. В результате с низким качеством или даже с ошибками проводятся исследования.

Промыслово-геофизическая служба до сих пор не может производить уверенного выделения глинистых коллекторов; крайне робко внедряет передовые методы исследования разреза скважин (индукционный каротаж), хотя наши соседи — томенцы — успешно пользуются им. Совершенно не используется хорошо зарекомендовавший себя метод термометрических измерений для отбивки продуктивных юрских отложений.

Чтобы справиться с возросшими требованиями, геологическое управление должно ускорить строительство производственных баз, жилых зданий и культурно-бытовых объектов. Но со строительством дела идут плохо. В нефтегазовых и экспедициях остро ощущается недостаток жилой площади. Строятся жилые дома и культурно-бытовые объекты очень медленно. Особенно плохо строят в Васюганской экспедиции (план выполнен всего на 76 процентов), в Усть-Сильгинской нефтегазаведке (62 процента). Объем строительства на 1967 и 1968 гг. значительно возрастает (до 10—12 миллионов рублей). Необходимо немедленно усилить подготовку к этому строительству, т. е. подбор исходных данных, выбору площадок и проектированию.

Нельзя ни в коем случае противопоставлять темпы и стоимость проходки. Эффективность работ — снижение себестоимости метра бурения — источник средств для роста объемов проходки. Управление в целом справилось с планом по себестоимости работ. За счет снижения стоимости геологоразведочных работ получена прибыль почти 100 тысяч рублей. По сравнению с прошлым годом пробуренный метр стал дешевле. Тем не менее себестоимость метра проходки плана по-прежнему на 49 копеек и на 14 рублей выше, чем у томенцев.

Особенно высока себестоимость метра в Усть-Сильгинской нефтегазаведке (на 28 рублей выше плана) и Томской экспедиции (на 15 рублей выше плана). Это говорит о том, что экономическая работа у нефтегазовиков все еще проводится недостаточно и экономике не придается нужного значения. Слабо организовано техническое и экономическое обучение кадров, нет постоянных занятий по повышению квалификации. Поэтому медленно внедряются наиболее прогрессивные, экономичные методы, медленно повышается производительность труда, не ведется счет затратам. Недостаточная работа с кадрами приводит к нарушениям трудовой дисциплины.

Воспитательная работа, организация социалистического соревнования нередко проводится формально. Соревнование за высокие скорости бурения может стать хорошим помощником в выполнении производственной программы. Если буровые бригады преодолеют рубеж 10 тысяч метров или хотя бы подойдут к нему вплотную, то установленный государственным планом объем бурения будет значительно перевыполнен.

А нашим опытным буровым коллективам такой рубеж вполне под силу. При условии, конечно, нормальной организации производственного процесса.

В обсуждении доклада приняло участие 18 человек. Участники собрания говорили о том, что нужно сделать для улучшения геологоразведочных работ.

Геологическое управление не проявляет беспокойства об укомплектовании кадрами экспедиций и разведок, — сказал начальник Васюганской экспедиции А. В. Лещинский, — оперативно решает вопросы финансирования. Плохо поставлено снабжение организаций. Экспедиция крайне недостаточно обеспечена турбобурами, запчастями к ним, грязевыми плантами. Не хватает строительных материалов. Управление должно иметь единую централизованную механическую базу. Кемровский ремонтно-механический завод почти не оказывает помощи нефтегазовикам.

Необходимость укрепления материально-технической базы подчеркнули главный инженер Новосибирского геологического треста Н. И. Павленков, начальник Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции В. А. Кондрашов.

Третий год ведется разговор о создании промышленно-геофизической экспедиции в Томской области. Когда же она, наконец, будет создана? — задали они вопрос.

Для представления в срок материалов по запасам нефти и газа нужно значительно улучшить качество испытаний, — отметил начальник партии подсчета запасов управления Т. Н. Настухов. Самое большое место — недостаточный вынос керна. В Александровской экспедиции вынос керна колеблется от 11 до 55 процентов. Снизились качество испытания в Васюганской экспедиции.

Это выступление дополнил главный геолог Александровской экспедиции Е. Е. Давенберг. Он предложил более строго определить обязанности и ответственность за вынос керна технической и геологической служб, повысить материальную заинтересованность бригад испытателей за качество исследований.

Участники собрания приняли социалистические обязательства в честь 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В одном из пунктов обязательств сказано: без дополнительных ассигнований перевыполнить задания по приросту запасов нефти и газа на 5, торфа — на 5 и угля — на 2 процента. Решено ускорить подготовку к эксплуатации Советского, Малоретского, Средне-Норильского нефтяных месторождений, Мылдинского и Васюганского газоконденсатных, выявление месторождений нефти и газа на Ларь-Еганском и Средне-Васюганском валах, дать перспективную оценку Найдунскому мегавалу. В наиболее перспективных районах геологическими методами подготовить 100 площадок для бурения.

После окончания работы собрания секретарь Томского обкома КПСС В. П. Царегородский вручил орден и медали бойцкой группы томских нефтегазовиков, указ о награждении которых был недавно принят Президиумом Верховного Совета СССР.

Г. КАЗАНЦЕВА.

немаю справедливых претензий. Не всегда промышленно-геофизические исследования успевают за бурением, поэтому геологи не получают необходимых характеристик разреза. В результате с низким качеством или даже с ошибками проводятся исследования.

Промыслово-геофизическая служба до сих пор не может производить уверенного выделения глинистых коллекторов; крайне робко внедряет передовые методы исследования разреза скважин (индукционный каротаж), хотя наши соседи — томенцы — успешно пользуются им. Совершенно не используется хорошо зарекомендовавший себя метод термометрических измерений для отбивки продуктивных юрских отложений.

Чтобы справиться с возросшими требованиями, геологическое управление должно ускорить строительство производственных баз, жилых зданий и культурно-бытовых объектов. Но со строительством дела идут плохо. В нефтегазовых и экспедициях остро ощущается недостаток жилой площади. Строятся жилые дома и культурно-бытовые объекты очень медленно. Особенно плохо строят в Васюганской экспедиции (план выполнен всего на 76 процентов), в Усть-Сильгинской нефтегазаведке (62 процента). Объем строительства на 1967 и 1968 гг. значительно возрастает (до 10—12 миллионов рублей). Необходимо немедленно усилить подготовку к этому строительству, т. е. подбор исходных данных, выбору площадок и проектированию.

Нельзя ни в коем случае противопоставлять темпы и стоимость проходки. Эффективность работ — снижение себестоимости метра бурения — источник средств для роста объемов проходки. Управление в целом справилось с планом по себестоимости работ. За счет снижения стоимости геологоразведочных работ получена прибыль почти 100 тысяч рублей. По сравнению с прошлым годом пробуренный метр стал дешевле. Тем не менее себестоимость метра проходки плана по-прежнему на 49 копеек и на 14 рублей выше, чем у томенцев.

Особенно высока себестоимость метра в Усть-Сильгинской нефтегазаведке (на 28 рублей выше плана) и Томской экспедиции (на 15 рублей выше плана). Это говорит о том, что экономическая работа у нефтегазовиков все еще проводится недостаточно и экономике не придается нужного значения. Слабо организовано техническое и экономическое обучение кадров, нет постоянных занятий по повышению квалификации. Поэтому медленно внедряются наиболее прогрессивные, экономичные методы, медленно повышается производительность труда, не ведется счет затратам. Недостаточная работа с кадрами приводит к нарушениям трудовой дисциплины.

Воспитательная работа, организация социалистического соревнования нередко проводится формально. Соревнование за высокие скорости бурения может стать хорошим помощником в выполнении производственной программы. Если буровые бригады преодолеют рубеж 10 тысяч метров или хотя бы подойдут к нему вплотную, то установленный государственным планом объем бурения будет значительно перевыполнен.

А нашим опытным буровым коллективам такой рубеж вполне под силу. При условии, конечно, нормальной организации производственного процесса.

В обсуждении доклада приняло участие 18 человек. Участники собрания говорили о том, что нужно сделать для улучшения геологоразведочных работ.

Геологическое управление не проявляет беспокойства об укомплектовании кадрами экспедиций и разведок, — сказал начальник Васюганской экспедиции А. В. Лещинский, — оперативно решает вопросы финансирования. Плохо поставлено снабжение организаций. Экспедиция крайне недостаточно обеспечена турбобурами, запчастями к ним, грязевыми плантами. Не хватает строительных материалов. Управление должно иметь единую централизованную механическую базу. Кемровский ремонтно-механический завод почти не оказывает помощи нефтегазовикам.

Необходимость укрепления материально-технической базы подчеркнули главный инженер Новосибирского геологического треста Н. И. Павленков, начальник Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции В. А. Кондрашов.

Третий год ведется разговор о создании промышленно-геофизической экспедиции в Томской области. Когда же она, наконец, будет создана? — задали они вопрос.

Для представления в срок материалов по запасам нефти и газа нужно значительно улучшить качество испытаний, — отметил начальник партии подсчета запасов управления Т. Н. Настухов. Самое большое место — недостаточный вынос керна. В Александровской экспедиции вынос керна колеблется от 11 до 55 процентов. Снизились качество испытания в Васюганской экспедиции.

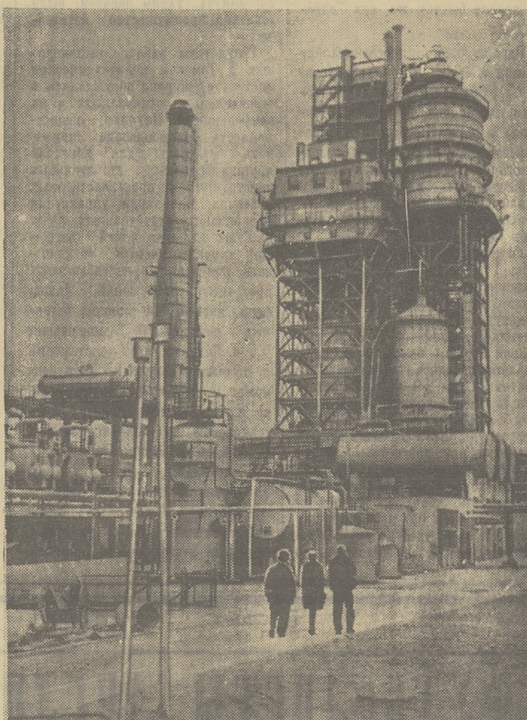
Это выступление дополнил главный геолог Александровской экспедиции Е. Е. Давенберг. Он предложил более строго определить обязанности и ответственность за вынос керна технической и геологической служб, повысить материальную заинтересованность бригад испытателей за качество исследований.

Участники собрания приняли социалистические обязательства в честь 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В одном из пунктов обязательств сказано: без дополнительных ассигнований перевыполнить задания по приросту запасов нефти и газа на 5, торфа — на 5 и угля — на 2 процента. Решено ускорить подготовку к эксплуатации Советского, Малоретского, Средне-Норильского нефтяных месторождений, Мылдинского и Васюганского газоконденсатных, выявление месторождений нефти и газа на Ларь-Еганском и Средне-Васюганском валах, дать перспективную оценку Найдунскому мегавалу. В наиболее перспективных районах геологическими методами подготовить 100 площадок для бурения.

После окончания работы собрания секретарь Томского обкома КПСС В. П. Царегородский вручил орден и медали бойцкой группы томских нефтегазовиков, указ о награждении которых был недавно принят Президиумом Верховного Совета СССР.

Г. КАЗАНЦЕВА.

СООБЩЕНИЯ



Быстрыми темпами шагает вперед химическая промышленность народной Польши. Ежегодно вступают в строй новые мощные предприятия. Сейчас отечественная химия выпускает серную и соляную кислоты, хлор, кальцинированную и каустическую соду, синтетический каучук, фенол, пластические массы, искусственные волокна и удобрения, десятки видов другой продукции.

НА СНИМКЕ: новые установки на нефтеперерабатывающем и нефтехимическом комбинате в Плоцке. Этот гигант «большой химии» работает на сырье, поступающем с Волги по нефтепроводу «Дружба».

(Фото ЦАФ—ТАСС).

ПОЛОЖЕНИЕ В КИСАНГАНИ

БРАЗЗАВИЛЬ, 30 июля. (ТАСС). В Кисангани с новой силой вспыхнула ружейная перестрелка. Выстрелы раздавались в районе зданий конголезского управления по вопросам транспорта и военного лагеря Кетеле. Еще размещены кубитовывающиеся бывшие катангские жандармы. Об этом сообщает радио Киншасы.

Положение в главном городе провинции Верхнее Конго—Кисангани все еще напряженно. Согласно сообщениям, белые наемники и катангские жандармы, вышедшие из подчинения офицеров, продолжают контролировать главную часть города, расположенную на левом берегу реки Конго, в том числе радиостанцию, почту и аэродром. На другом берегу находится полк мобутуевской армии, оставшийся верным правительству Киншасы.

В перестрелке между жандармами и мобутуевскими солдатами, как сообщают, погубило уже около 20 солдат и жандармов. Два самолета с ранеными солдатами и жандармами прибыли в Лубумбаши.

Столичное радио подчеркивает, что премьер-министр Муламба пытается «стабилизировать

положение в Кисангани». Зажатый характер происшедших в Кисангани событий вынудил Мобуту отменить приемы «до особого распоряжения».

В местных журналистских кругах обращают внимание на то, что Мобуту решительно отвергает версию о том, что события в Кисангани вызваны трехмесячной задержкой выплаты жалования бывшим катангским жандармам из полка «мобан».

На помощь Муламбе и министру внутренних дел Чиседе, находящимся в Кисангани, из Киншасы вылетел губернатор провинции Южная Катанга Годфри Мунонго. По просьбе президента бывший сподвижник Мобуту должен помочь утихомирить разбутовавшихся катангских жандармов, многих из которых он хорошо знает.

В ряд городов на северо-востоке Конго — Акеги, Исанга, Ибумба — произведены аресты белых наемников, подозреваемых в связях с бунтовщиками Кисангани. На самолетах их отправили в Киншасу. Военный патруль мобутуевской армии провёл также облаву на перевалочной базе белых наемников в столице. Радио Киншасы выразило надежду на скорое прекращение мятежа.

ОТКРЫТИЕ РАСИСТСКОГО ПАРЛАМЕНТА ЮАР

ЛОНДОН. В Кейптауне открылась первая сессия парламента Южно-Африканской Республики, который был избран 30 марта этого года.

На этих выборах националистическая партия ЮАР, возглавляемая нынешним премьер-министром Фервудом, получила 126 мест из 170. Подавляющая часть населения — 12 миллионов африканцев — не пред-

ставлена в парламенте. В силу расистских законов африканцы не имеют права голоса.

По мнению наблюдателей, помимо государственного бюджета, на нынешней сессии будут обсуждаться новые расистские дискриминационные законы, представляемые ближайшим парламентом Фервудом, министром юстиции Форстером. (ТАСС).

ДОБРЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В ИНТЕРЕСАХ МИРА

ДЕЛИ. Торговля с Советским Союзом и социалистическими странами Восточной Европы выгодна для Индии и способствует укреплению и развитию ее экономики. К такому выводу приходят авторы распространяемого индийским институтом внешней торговли доклада о развитии торговли Индии со странами Восточной Европы.

Двусторонние торговые и платежные соглашения Индии с этими странами, указывается в докладе, открыли Индии новые дополнительные рынки для ее товаров, а также предоставили ей возможность расширения ассортимента импорта.

Касаясь перспектив расширения торговых отношений Индии со странами Восточной Европы, авторы доклада отмечают «готовность» к этому социалистических стран.

АНКАРА. В связи с окончанием переговоров, которые состоялись между находящейся с официальным визитом в Турции румынской правительственной делегацией во главе с председателем Совета министров Социалистической Республики Румынии И. Г. Маурером и турецкой делегацией во главе с премьер-министром Сулейманом Демирелем, здесь опубликовано совместное коммюнике.

Стороны с удовлетворением отметили желание обеих правительств развивать добрососедские отношения между ними на основе принципов суверенитета, национа-

льной независимости, территориальной целостности, правового равенства и невмешательства во внутренние дела. В коммюнике говорится о желании двух стран развивать экономические и торговые связи.

И. Г. Маурер пригласил президента Турции Джеветта Суналя в удобное для него время прибыть в Румынию с официальным визитом. Маурер пригласил также турецкую правительственную делегацию во главе с Демирелем посетить Румынию в 1967 году. Оба приглашения приняты.

НОВОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯПОНИИ

ТОКИО. Премьер-министр Японии Сато сформировал новый кабинет министров. Большая часть министров, входившая в состав кабинета, подавшего в отставку, вошла во вновь созданный. Так, например, сохранил свой пост министр иностранных дел Сина, министр юстиции Исия, министр финансов Фукуда, министр внешней торговли и промышленности Мики.

Премьер-министр заявил, что он ни о чем не просил Вашингтон и что английское правительство твердо намерено решить собственными силами экономические проблемы Англии. В этой связи он подчеркнул, что Англия несет слишком большое бремя военных расходов по ее обязательствам в НАТО.

Английское правительство, продолжал Вильсон, рассматривает вопрос о сокращении военных расходов за счет уменьшения численности своих войск за границей.

Он сказал, что английское правительство обсуждает сейчас с Бонном вопрос о дальнейшем пребывании английских войск в Западной Германии. Если ответ на английские предложения будет неудовлетворительным, заявил Вильсон, то мы предпримем немедленные действия по выводу части английских войск из Западной Германии.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ВИЛЬСОНА В ВАШИНГТОНЕ

ВАШИНГТОН, 30 июля. (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Вильсон утверждал на состоявшейся здесь вчера пресс-конференции, что «не может быть военного решения» конфликта во Вьетнаме.

По мнению английского премьер-министра, этот конфликт должен быть решен политическими средствами — путем переговоров. Главной проблемой, указал Вильсон, является предотвращение дальнейшего расширения войны в Юго-Восточной Азии.

Вильсон был весьма сдержан в высказываниях по поводу политики Вашингтона во Вьетнаме и утверждал, что США якобы не хотят расширения войны.

На вопрос корреспондента об отношении английского правительства к бомбардировкам американской авиацией нефтехранилищ в районе Ханоя и Хайфона Вильсон ограничился заявлением о том, что позиция его правительства по этому вопросу хорошо известна.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

мой, указал Вильсон, является предотвращение дальнейшего расширения войны в Юго-Восточной Азии.

Вильсон был весьма сдержан в высказываниях по поводу политики Вашингтона во Вьетнаме и утверждал, что США якобы не хотят расширения войны.

На вопрос корреспондента об отношении английского правительства к бомбардировкам американской авиацией нефтехранилищ в районе Ханоя и Хайфона Вильсон ограничился заявлением о том, что позиция его правительства по этому вопросу хорошо известна.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

Вильсон сказал, что он самым подробным образом информировал президента Диксона о своих «откровенных беседах» в Москве с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и своим визитом в столицу Советского правительства по вьетнамскому вопросу.

В ЗАЩИТУ ПАТРИОТОВ

ПАРИЖ, 6 по 13 августа мировая прогрессивная общественность проводит Неделю международной солидарности с Антонио Майяна — парагвайским патриотом-коммунистом и другими парагвайскими политическими заключенными в тюремных застенках с 1957 г.

Международная ассоциация юристов-демократов направила президенту Парагвая Стресснеру письмо с требованием освободить профессора Майяна и других политических заключенных.

Ассоциация призвала все национальные организации юристов выступить в поддержку требования об освобождении А. Майяна и других парагвайских демократов.

юрисов-демократов направила президенту Парагвая Стресснеру письмо с требованием освободить профессора Майяна и других политических заключенных.

Ассоциация призвала все национальные организации юристов выступить в поддержку требования об освобождении А. Майяна и других парагвайских демократов.

Международная ассоциация юристов-демократов направила президенту Парагвая Стресснеру письмо с требованием освободить профессора Майяна и других политических заключенных.

Поступило заявление...

В советское учреждение обратился человек. Нередко его приводят в райисполком, райкомхоз, райжилуправление личное неустойчивое. Еще чаще — забота о лице города или поселка, где он живет, недостатки в работе торговых и бытовых предприятий. И каждый, кто обращается, рассматривает этот орган как решающую инстанцию. Любое письмо, жалоба, предложение, направленные в исполкомы Советов и в их отделы, — это человеческий документ. Центральный Комитет партии, Советское правительство неоднократно подчеркивали, сколь важно для руководителей предприятий, учреждений, ведомств самым внимательным образом прислушиваться к тому, что содержится в каждом письме, каким бы частным оно ни казалось. Изучение писем — верный способ улучшения форм и методов руководства хозяйственным и культурным строительством.

«Коммунистическая партия», — говорил в своей речи перед избирателями товарищ А. Н. Косыгин, — учит чутко прислушиваться к голосу трудящихся, внимательно относиться к их требованиям и запросам. Поэтому совершенно недопустимы равнодушие и формальный подход к жалобам и письмам трудящихся, которые нередко можно наблюдать в нашем государственном аппарате. Предлагаю или критические замечания

трудящихся должны быстро и внимательно рассматриваться, по ним должны своевременно приниматься решения и контролироваться исполнение. Виновных в формально-бюрократическом отношении к письмам трудящихся, к их запросам надо привлекать к строгой ответственности».

Недавно группа работников облисполкома, комитетов народного контроля и депутатов местных Советов проверила, как в советских учреждениях рассматриваются письма, жалобы и заявления трудящихся. Были проверены четыре управления облисполкома и 34 городских, районных и сельских Советов депутатов трудящихся, в которых поступило за год и три месяца более 20 тысяч писем.

В большинстве советских организаций нашей области внимательно относятся к письмам трудящихся. Во многих райисполкомах — Тегульдском, Парабельском, Колпашевском, Бакчарском и других — рассматривают заявления и письма, к их проверке широко привлекают депутатов. В Тегульдском и Парабельском райисполкомах строго соблюдают часы приема трудящихся, анализируют поступающие письма. Здесь работа с жалобами обсуждается на заседаниях исполкомов. Председатели райисполкомов Т. Нехорошев и Т. Абушев проверяют работу с письмами в отделах, сельских Советах, строго спрашивают за Упу-

щения. Но народные контролеры и депутаты обнаруживают и другие факты. Ряд руководителей не придает должного значения работе с письмами трудящихся. Работники некоторых управлений и отделов облисполкома, городских, районных и сельских Советов нередко нарушают сроки рассмотрения писем, формально-бюрократически относятся к просьбам и сигналам граждан.

Г. Я. Дамыа, проживающий в Латвийской ССР, несколько раз писал в Асиновский горисполком, просил выслать справку, нужную для подтверждения трудового стажа и оформления пенсии. Не раз как следует документов, работники горисполкома отвечали, что архивы не сохранились. Только в процессе проверки просьба Г. Я. Дамыа была удовлетворена. Год и восемь месяцев прошло. Сколько волнений доставило равнодушие товарищей из Асиновского горисполкома человеку, уходящему на пенсию!

А вот другой случай. В прошлом году из Тегульдского района была направлена в Томск для лечения серьезного заболевания глаз тринадцатилетняя Зоя К. Медика посылала ее из одной поликлиники в другую. В течение трех дней она как пишет ее отец, побывала в поликлиниках №№ 2, 3, 5, 6 и в детской поликлинике № 3. Девочка не получила даже совета. Тогда она

сообщила об этом своему отцу. Тот был вынужден обратиться в редакцию газеты «Красное знамя». Лишь после этого Зое была оказана медицинская помощь. Ни городской, ни областной отделы здравоохранения не заинтересовались этим случаем.

Как известно, жалобы в районных и городских организациях должны рассматриваться в течение не более чем 20 дней, в областных — 30 дней. Но немало еще несвоевременных ответов. Особенно неблагоприятно обстоит дело с этим в исполкоме Ленинского районного Совета депутатов трудящихся. Более 40 процентов поступивших сюда в прошлом году писем и заявлений рассмотрены позднее установленных сроков, а в первом квартале текущего года — более половины.

Аналогичные примеры — в отделах Томского горисполкома. В городском отделе коммунального хозяйства из 257 писем, полученных в 1965 году, треть рассмотрена с нарушением сроков — почти 48 из них рассматривались в течение одного-трех месяцев. Допускается возмутительная волокита. Вот как в отделе рассматривалась жалоба жильцов дома № 5 по улице Карла Маркса. Они просили, чтобы горисполком обязал завод резиновой обуви очистить замусоренную заводом территорию, принадлежащую к их усадьбе. Горисполком 11 августа 1965 года направи-

лительное отношение к письмам трудящихся и их предложениям заставляет людей обращаться в центральные партийные и правительственные органы по тем вопросам, которые можно решить на местах. Так, в Томский горисполком за прошлый год и первый квартал текущего года более половины жалоб поступило из областных и центральных организаций. Из общего количества жалоб, поступивших в областное управление бытового обслуживания, 86 процентов переслао тоже из вышестоящих организаций.

Некоторые райисполкомы не проверяют, как в сельских Советах работают с письмами и жалобами трудящихся. Нередко работники отделов и управлений облисполкома и райисполкомов направляют жалобы в подведомственные предприятия — тем, на кого люди жалуются. Они не анализируют писем, не обобщают вопросы, поднятых в них, не устраняют недостатков. И сыплются повторные жалобы. В Новоинском сельсовете Асиновского района даже прекратили регистрировать письма с апреля 1964 года. Не ведут такого учета и в Пудловском сельсовете Кривошеинского района, Сергеевском Первомайского района и других. Где уж здесь говорить об анализе жалоб!

Многие значит правильная организация приема граждан. Об этом тоже заботятся далеко не везде. Заведующий горздравотделом Г. Томска тов. Мордукович, например, принимал граждан только по субботам, с 9 до 11 часов утра. Выходит, чтобы с ним встретиться, людям надо уходить с работы.

Все эти недостатки вскрываются не первый раз. В прошлом году облисполком проверял работу с письмами трудящихся в областном отделе. Областной комитет народного контроля анализировал эту работу в жилищных организациях Томска. Однако многие недостатки повторяются.

Необходимо обеспечить такой порядок, при котором Совете четкого разъяснения, помощи. Если просьба невыполнима, надо разъяснить человеку, не боясь сказать правду об имеющихся трудностях или о том, что его просьба незаконна.

Отдельные граждане, спекулируя на наших гуманных законах, на чуткости и внимательности работников местных Советов, требуют для себя особых привилегий. Таким нужно давать отпор, принимать меры общественного воздействия или привлекать к ответственности за клевету в соответствии с законом.

Руководители исполкомов и их отделов, учреждений несут основную ответственность за работу с письмами трудящихся. Будет эта работа умелой и четкой — придет к ним авторитет. Их личный пример их подлинная забота о людях убеждает коллегива лучших всяких речей и проверок. Если сам руководитель видит за каждым письмом человека — умеет это делать и его подчиненные. В такое учреждение приятно обратиться.

К. ЦЫПАРЕВ, председатель областного комитета народного контроля.

Лаборатория вуза — производство

Бетатрон просвечивает бетон

Для современного этапа развития производства характерно применение неразрушающих методов контроля материалов и изделий. Это радиационная дефектоскопия, ультразвуковой и магнитный контроль.

Первоначально контроль материалов, в том числе и неразрушающими методами, был применен в машиностроении. Просвечивались в основном изделия из стали и легких сплавов. Поэтому аппаратура и методики дефектоскопии разработаны лишь для материалов однородных. Строительные же материалы неоднородны по своей структуре и составу. Механически переносить известные методы на них нельзя.

Ученые начали искать пути контроля бетона и железобетона. Сначала они «взяли на пробу» все известные методы. И что же выяснилось?

Магнитная дефектоскопия, например, пригодна только для контроля арматуры в железобетоне. Ультразвуковой метод, широко применяемый в машиностроении, встречает также немало трудностей, и это существенно снижает его ценность.

Радиационная дефектоскопия

значительно эффективнее первых двух методов, но источники излучения (рентгеновские аппараты и радиоактивные изотопы) не дают возможности просвечивать строительный бетон толщи 0,5 м. Ученые различных стран пришли к выводу, что необходимо увеличивать энергию излучения, а не просто его интенсивность, иначе говорить об увеличении толщины бетона бесполезно. Это и было сделано в Томском политехническом институте. Наилучшие результаты здесь получены при использовании излучения бетатрона в 15—20 миллионов электрон-вольт (МэВ), а для контроля бетонных изделий свыше 2 метров толщиной — в 25—30 МэВ.

Для предварительных исследований и практического просвечивания мы использовали бетатрон Б-30.

Итак, источник излучения найден. На пути стояла вторая трудность — неоднородность бетона и железобетона. Добиться совершенно однородного распределения крупного заполнителя по изделию пока не удается, и потому сигнал о дефекте вылетит чрезвычайно трудно. Ученые поставили перед собой задачу: создать такие

условия, при которых просвечивание неоднородных материалов проходило бы так же, как однородных.

Параллельно просвечивались металл и бетон, изменялись условия, сравнивался химический состав материалов, результаты контроля и т. д. Длительные эксперименты помогли ученым разработать методику просвечивания строительных материалов. Мы стали исследовать конструкции толщиной до 2 метров. При этом обнаруживались пустоты до 2 см в диаметре (при толщине бетона 1 м) и до 3—3,5 см (при толщине конструкции 1,5 м). Хорошо просвечивалась стальная арматура. Если для получения снимка бетонной конструкции толщиной 30 см с помощью радиоактивного кобальта необходимо затратить 1 час 20 мин., то бетатрон позволяет получить этот снимок за экспозицией в течение шести секунд. Если бы кобальтовый источник мог просветить бетонную конструкцию толщиной 120 сантиметров (практически это невозможно, ибо предельная толщина для него 0,5 метра), то для экспозиции потребовалось бы 8 тысяч часов, а для бетатрона с

максимальной энергией 30 миллионов электрон-вольт — всего 21 минута. Таким образом, было доказано преимущество бетатрона.

Результаты работ, выполненных в Томском политехническом институте, широко обсуждались в строительных организациях и на конференциях. Научная общественность рекомендовала применять бетатроны для контроля крупногабаритных строительных конструкций в производственных условиях. Начальник управления механизации строительных работ г. Тулы т. Паньковский предложил контроль крупногабаритных пролетных сооружений, балок, ферм, мостов, где толщина бетонных конструкций превышает 0,5 м. Контроль этих конструкций с помощью излучения бетатрона может не только устранить брак, но и даст возможность улучшить технологию изготовления изделий, снизив их себестоимость.

Участники международной конференции по неразрушающему контролю бетона в строительной практике, которая проходила в апреле этого года в Лейпциге,

признали, что радиационная дефектоскопия — наиболее эффективный и надежный метод контроля бетонных и железобетонных изделий. Главный специалист управления научно-исследовательских работ и внедрения новой техники Госстроя СССР Посадский А. К. высказал желание Томскому политехническому институту продолжить начатые им исследования.

На днях Томский политехнический институт заключил контракт с Томским объединением предприятий строительных материалов «Главазспострой». Согласно договору, институт сейчас изготавливает для одного из предприятий бетатрон, а также разрабатывает методику контроля бетонных и железобетонных конструкций. Зимой мы сможем приступить к испытаниям бетатрона в производственных условиях. Мы уверены, что методика, разработанная томскими учеными, позволит провинциальным предприятиям получать точные сведения о качестве продукции в процессе ее изготовления.

В. ВОРОБЬЕВ,
ассистент Томского политехнического института.



Интервью по просьбе читателей На голубом экране — КЕМЕРОВО

Мы с интересом смотрели по телевизору трансляцию футбольного матча из Кемерово. Интересно знать, как стал возможным такой дальний прием телевизионных программ?

В. НИКУЛИН,
рабочий Томского ЛПДК.

С просьбой ответить на вопросы, Никулина наш корреспондент обратился к директору Томской телестудии Г. А. Ельцову. Вот что он рассказал.

— 28 июля телекомпания «Сибирь», сидя у экранов своих телевизоров, могли наблюдать встречу торпедовцев с футболистами «Кузбасса». Это была первая трансляция немерсовской программы в Томск непосредственно с места события и вообще первая трансляция передачи из Кемерово. Возможность принимать немерсовские передачи появилась у томичей с вводом в строй Анжеро-Судженского передатчика. Но для удовлетворительного приема телевизорами надо было соорудить громоздкую антенну. Да и то это можно было делать только тем, кто

СПОРТ

ФУТБОЛИСТЫ АНГЛИИ — ЧЕМПИОНЫ МИРА

ЛОНДОН, 30 июля. (ТАСС). На зеленом поле стадиона «Уэмбли» в финале мирового чемпионата встретились футболисты Англии и ФРГ.

Тренер английской сборной Рамсей назвал состав команды всего за три часа до начала финального матча. Как сообщают газеты, это было сделано с целью «получить тактическое преимущество над немцами». В линии нападения в Англию, как и в последних встречах, не было бомбардира Гриваса.

Состав английской команды: Банкс (1), Кэп (2), Дж. Чарльз (5), Мур (капитан, 6), Вильсон (3), Стайлз (4), Р. Чарльз (9), Болл (7), Херст (10), Хант (21), Патер (16). Состав сборной ФРГ: Тилковски (1), Шнеллингер (3), Вебер (6), Шульц (5), Хеттге (2), Беккенбауэр (4), Халлер (8), Эммерих (11), Оверат (12), Хельд (10) и Зеллер (капитан, 9).

В этом матче, возможно, и не хватало элитности бывших владельцев футбольного трофея или красивого влохновения в венгры. Но 100.000 зрителей увидели все, что делает игру истинно большим футболом. И мощные порывы, и темповые атаки, и точный пас, и крепость обороны, которую все же удалось пробить.

Поначалу тучи сгустились над воротами хозяев поля. На 12-й минуте футболисты ФРГ отыграли счет. Это Халлер неожиданно пробил низом из штрафной площадки, и трое защитников, стоявших перед ним, не среагировали на мяч, так же, как и вратарь Банкс. Это — первый гол забитый английской сборной с игры в нынешнем чемпионате, и впервые хозяева вынуждены были отыгрываться.

Такой оборот событий не смутил англичан. После того, как дважды сгребли западногерманский полузащитник Оверат, Бобби Чарльз — этот главный диспетчер хозяев — пробил штрафной. Последовал длинный пас на правый фланг, и ворвавшийся в штрафную площадку Херст молниеносно головой отправил мяч в сетку — 1:1.

«Уэмбли» превратился в кипящий котел страстей. Оба соперника придерживались очень мощной сейчас тактической схемы 4 плюс 3 плюс 3, которая отнюдь не сдерживала наступательного порыва. Немцы, да и англичане проявляли редкую мобильность: при срыве атаки они тут же возвращались назад. И снова начинали завязывать комбинации, немного медлительно в центре поля, но ускорая темп по мере

приближения к воротам. Игра проходила в социальном, резком, и судье с трудом удавалось сдерживать страсти. На 78-й минуте ворвавшийся во вратарскую площадку левый крайний англичан Питерс вывел свою команду вперед.

Теперь футболисты ФРГ всей командой рвутся вперед, и все защитники Вебер (ведь времени так мало!) делают то, что не удалось его коллегам по нападению — 2:2. Истекает время. Спор не решен.

Впервые в истории чемпионатов мира в финальной игре пришлось назначить дополнительное время — тридцать минут.

Энергия у англичан оказалась больше. На 100-й минуте Херст снова бьет, и мяч, отскочив от верхней штанги и ударившись о землю, рикошетом уходит в поле. Динст после совещания со своим помощником Топфом Бахрамом фиксирует, что ворота были взяты.

Правда, мяч Херста не был последним в этом редком по напряжению поединке. На 120-й минуте в яростной усталости немецкая защита даже не противоборствовала солиному проходу по левому флангу Херста. А:2. Команды даже не успели начать с центра поля. Так

закончился этот волнующий футбольный спектакль, сразу же после которого королева Англии Елизавета Вторая вручила капитану победителей заветный золотой кубок.

Хотя чемпионат проводился в восьмой раз, обладателями «золотой богини» становились только четыре сборные команды — Уругвая, Италии, ФРГ и Бразилии. И вот теперь пятый по счету властителями футбольного олимпа стали футболисты Англии.

Команда ФРГ стала вице-чемпионом, третье место заняли футболисты Португалии, четвертое — СССР. В 32 играх нынешнего турнира, как и в Чили, забито восемьдесят девять голов. Как видите, оборонительному футболу на стадионах Англии не удалось помочь атаковать порывы. Что же, это, конечно, приятно.

Чемпионат вновь вывел в лидеры мирового футбола европейскую школу. В четверке сильнейших южноамериканцев места не хватило. Им остается утешать себя надеждами на реванш в следующем чемпионате мира 1970 года, который состоится, как известно, на американском континенте, в столице будущей олимпиады — Мехико.

В СЕМЬ ЧАСОВ утра на проспекте имени Ленина еще мало прохожих. Но именно в этот час — первая из всех киоскеров города — Мария Ивановна Елина открывает окошко своего теле-ремка-киоска. Ей привозят свежие газеты. Они еще чуть влажны и пахнут краской. Мария Ивановна быстро сортирует их. И вот уже первые покупатели отходят от ее киоска с номером «Красное знамя» — постоянные. Двенадцать лет работает М. И. Елина в «Союзлентах», из них восемь — вот в этом киоске, что расположился под сенью старых деревьев около здания Сибирского физико-технического института. Она знает всех, и все — ее.

— Что новенького, Мария Ивановна? — спрашивает нарядный, глядящая в окошко «теремка».

И нарядный находит в своем номере газеты это новенькое.

ПОГОДА

2 августа по Томской области ожидается переменная облачность, местами — кратковременный дождь, грозы, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура днем — 20—25 градусов тепла.

Зам. редактора
Е. М. ШАТОХИН.

А Г Р Е Г А Т В Б У Л К Е

— Вот смотрите, до чего дошли наши пекари! Возмущенный человек положил на стол булку хлеба.

— Булка как булка.

— А вы переверните ее.

Перевернули — и ахнули. В нижней корке сверкала гайка размером с трехкопеечную монету.

В булочной № 40 по улице Усова, где купили эту булку, мне объяснили, что она была в партии хлеба, завезенного ночью с хлебозавода № 1. И с возмущением добавили, что гайка «попадает», правда, первый раз, а вот сырые булки или, наоборот, горелые, с большими трещинами и даже с песком засыпались в магазин нередко.

— Не проходит дядя, — говорит заведующая булочной Ф. С. Валитова, — чтобы в тетради учета поступившего хлеба не появлялись новые записи. Составляем акты, вызываем в магазин представителей хлебозавода, возвращаем бракованный хлеб, а пекари все-таки шлют нам несъедобные булки.

Читая записи в тетради, невольно думаешь, что уж не соревнуются ли работники хлебозавода № 1 и хлебобулочной за право ежедневно встречаться на страницах этой тетради? Сколько же низкокачественного хлеба присылают они в магазин! Неужели возмущение покупателей и продавцов не вызывает у них желания улучшить дело?

В кабинете директора хлебозавода № 1 П. М. Лисового я встретился с заведующей производством Г. С. Васильевой, начальником отдела технического контроля К. С. Толстеной. Разворачивая сверток с булкой и ее злуподобный начинкой.

— Гайка! — воскликнула Васильевская. — Наверное, из-за нее делить «Кузбасс» вышел из строя.

— Что гайка! — ответил Лисовый. — Хорошо еще, что в хлебе целей агрегатов не попадает.

В горькой шутке директора много

столь же горькой правды. На хлебозаводе № 1 все четыре установки по приготовлению хлеба работают круглосуточно. И так в течение многих лет: без каких-либо остановок на профилактический осмотр или ремонт.

Но не оборудование виновато в том, что хлеб непекается или подгорает. На заводе слабо контролируют технологический процесс, особенно в ночное время. За смену четыре печи здесь выпекают 22 тысячи булок, а контролирует их качество один человек.

— У нас все, кто связан с производством, особенно пекари и укладчики, отвечают за качество хлеба, — говорит заведующая производством. Видимо, плохо отвечают, если томихи нередко покупают плохой хлеб.

То же самое и в пекарнях хлебобулочной. Оборудование по приготовлению теста и выпечке используются на износ, без остановок даже на санитарный день. Недостаточен контроль за производством, низка ответственность людей.

Так не следует ли ожидать теперь в булке хлеба начинки из лохастей бродильного корыта? Этой тревогой я поделился с начальником областного управления пищевой промышленности Федором Максимовичем Плотко.

— Вот путем в августе этого года новый хлебозавод, — сказал он, — да разгрузим существующие, вот тогда и начнем ставить поочередно агрегаты на ремонт.

Работникам хлебозавода № 1 и хлебобулочной надо не ссылаться на трудные условия. Многие зависят от них. Низкая ответственность и небрежность хлебопечей и укладчиков, недостаточный контроль, отступление от технологического процесса, — главные причины низкого качества хлеба.

И. ТАТАРИНОВ,
наш нештатный корреспондент.

ГАСТРОНОМ ТЕРНОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УКРАИНСКОГО МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО
(в помещении летнего театра городского сада)
2 августа — «Цыганка Аза»
3 августа — «Не судиба»
Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Авангард на дне» — 9, 30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.
Малый зал — «Загадочный пассажир» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-35. Фильм для взрослых.
Зал инкогнито — «Корабли не умирают» — 12-50, 15-50, 16-55, 18, 19-05, «Встреча со шпионом» — 9, 10-55, 13-55, 20-10, 22-05.

«ОКТЯБРЬ»
Голубой зал — «Авангард на дне» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.
Зеленый зал — «Авангард на дне» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.

имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Приключения капитана Врунгеля» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17-50, 20-40, 22-25.
Малый зал — «Золотой паук» — 9-30, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35.

«ПИОНЕР»
— «Листопад» — 9-30, 11-20, 13-10, 15, 16-50, «Хижина динозавра» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17-50.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
— «Случайное положение» — 10, 11-50, 13, 14-50, 16, 17-50, 19, 20-50, 22.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
вторник, 2 августа
18.00. Эфир — школьникам 19.00. «Готовимся к переходу на пятидневную рабочую неделю». 19.30. «По дороге в Кишинев». (Концерт-путешествие). 19.50. «Четыре друга и волшебные тапочки». Спектакль Центрального телевидения. 20.40. Новостной обзор. Утренняя литературная программа. «Пигмалион».

Управление профтехобразования приглашает для работы в городском профтехучилище № 20 поселок Батурино Асиновского района инженеров-строителей на должность заместителя директора училища и старшего мастера, техник-строителей и механика-судоводителя на должность мастеров производственного обучения.

Принятие на работу обеспечивается квартирами.

Обращаться г. Томск 29, проспект имени Фрунзе, 14.

Детскому саду-яслям № 9 требуются: ночная няня, технички, повар, воспитатели с медицинским образованием в группу, воспитатели.

Обращаться г. Томск 1, улица Дальне-Курчовская, 25а. 2-1

6 августа **Цирк Горсад ОТКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ АРТИСТОВ КИЕВСКОГО ЦИРКА** Большая разнообразная программа (в двух отделениях). Начало — в 20 час. В субботу — два представления. Начало — в 16 и 20 час. В воскресенье дни — 3 представления. Начало — в 12, 16 и 20 час.

Батуриное профессионально-техническое училище № 20 **ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ.** Учлище готовит высококвалифицированных рабочих-строителей для «Главмонтажнефтегазстроя» по следующим профессиям: столяр-плотник, арматурщик, бетонщик, штукатур-маляр-плиточник и рулевой-моторист, слесарь-судоремонтник. Рабочие будут направляться на обустройство нефтяных и газовых месторождений Томской и Томской областей. Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет с образованием 7 и более классов. Принятие в училище обеспечивается бесплатным питанием, обмундированием, спецодеждой и общежитием. Начало занятий — 1 сентября 1966 года. Адрес училища: поселок Батурино Асиновского района, Батуриная судовой № 2-1

Жилищно-дачному домоуправлению на постоянную работу требуются дворники и сторож на дачу «Басандайна», последний обеспечивается квартирой. Обращаться г. Томск 50, переулок Ватенькова, 3. 3-1

Мостоупезде № 833 требуются: каменщики, бетонщики, плотники, кувальщики, рабочие лесорубы, транспортные рабочие и рабочие других строительных специальностей, на строительство железной дороги Асино — Белый Яр.

Поступившим выплачивается 50-процентная надбавка к основной заработной плате и выдается один раз в год бесплатный железнодорожный билет для проезда по любому направлению. Семейные обеспечиваются квартирой, одиночные предоставляется общежитие. С предложениями обращаться по адресу: г. Асино Томской области, Перевозная улица, дом № 30, мостоупезд № 833. 2-2

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому заводу фруктовых вод срочно требуются: слесари-ремонтники, электрики, слесари-сантехники, бухгалтер, машинист холодильной установки, дворник и работники в цех. Завод продает за наличный и безналичный расчет организациям и частным лицам мешки рогожные и льняные. Обращаться г. Томск 4, улица Белинского, 58. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Грузовому автохозяйству № 3 самоуправления требуются на постоянную работу: табельщик, нормировщик, автомеханик, автослесари, шоферы, разнорабочие. Обращаться: г. Томск 9, улица Бердская, 25. 3-1

МЕНЯЮ благоустроенную квартиру в г. Тернополе УССР на квартиру в г. Томске. Обращаться г. Томск 21, улица Жукновского, 60, к Борисенко.

Счетоводно-бухгалтерская школа **ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ** на курсы по подготовке счетоводов, бухгалтеров, операторов и на курсы повышения квалификации старших бухгалтеров. Обращаться г. Томск 3, переулок Макушина, 14. 2-1

Томскому хозрасчетному участку треста «Уралсбидмеханизация» требуются: слесари-сантехники, разнорабочие, изоляционщики трубопроводов, дипломированные газосварщики, кладовщики. Обращаться г. Томск 50, улица Алтайская, 5, к начальнику. 2-1

Спецавтохозяйству Томского горкомхоза приглашают на работу: шоферы, автослесари, трактористы, слесари-жестяки, маляры-художники, грузчики. Обращаться г. Томск 12, улица Карташова, 47, телефон № 2-56-35, в отдел кадров, с 8-30 до 14-30 час (проезд трамваем № 1, остановка «Трамвайный парк»). 2-2

Управлению карьерами срочно требуются на работу в г. Томске: электромонтеры, бульдозеристы, мотористы и помощники мотористов, шоферы, слесари, плотники, монтажники и грузчики. Обращаться г. Томск 28, Московский тракт, 109, телефон 2-43-96. 3-3

Томский автобусный парк приглашает на работу бухгалтера расчетной группы (зарплата 77 руб.), столяров 4-го разряда, техников-автомехаников, диспетчеров. Обращаться г. Томск 50, улица Трифонова, 23, отдел кадров. 2-2

Детскому саду № 63 срочно требуются на постоянную работу воспитатели. Обращаться г. Томск 16, поселок Басандайна (проезд автобусом № 5, остановка «Потаповы дужки»). 2-1

Стадиону «Труд» срочно требуются плотники, рабочие (мужчины). Обращаться к директору стадиона. 2-1

Управление административными зданиями Томского облисполкома приглашает на постоянную работу: электрика, механика по отоплению или опытного слесаря, дежурного слесаря по отоплению, гардеробщика, техник.

Обращаться г. Томск 32, переулок Ватенькова, 3, (вход с двора), 2-й этаж, в бухгалтерию, 3-3

Томской дистанции пути Западно-Сибирской железной дороги на постоянную работу требуется счетовод в автогараж (зарплата 69 руб.). Обращаться г. Томск 2, улица Рабочая, 18. 2-1

Автохозяйству управления охраны общественного порядка Томского облисполкома требуются: автослесари, газосварщик. Обращаться г. Томск 50, проспект имени Ленина, 42 (вход с Типографского переулка). 2-1

Томский горпромторг **ПРОИЗВОДИТ НАБОР** выпускников школ на курсы продавцов промышленных товаров и бухгалтеров. Стипендия — 20 руб. Здесь же требуются: заведующие складами, заведующие магазинами, продавцы, бухгалтеры и грузчики. Обращаться г. Томск 50, улица Обруб, 8, отдел кадров. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1

Томскому участку «Уралсбидмеханизация» срочно требуются: машинисты и рабочие на земснаряды, машинисты бульдозера и трубоукладчика, шофер, автокрановщик на кран АК-75. Обращаться г. Томск, улица Нижне-Луговая, 37-а, телефон № 2-54-49 или Московский тракт, 109-а, телефон № 2-45-65. 2-1