

Газета основана
1 июня 1917 года
СУББОТА,
29
ИЮЛЯ
1967 года.
№ 176 (13298)
Цена 2 коп.

ФАКЕЛ ПОДВИГА В ГОРОДЕ ОКТЯБРЯ

ЛЕНИНГРАД, 27 июля. (ТАСС). К посланцам 118 стран, обсуждающим в Таврическом дворце важнейшие проблемы мирового молодежного движения и влияние идей Октября на прогресс человечества, пришло мощное подкрепление — 95 отрядов красных следопытов, участников третьего Всесоюзного слета победителей походов по местам революционной, боевой и трудовой славы.

1.300 юных участников во всеобщем слете. Сегодня здесь открылись клубы «Подвиг», «Красная гвоздика», «Поиск», «Серп и молот» — своеобразная школа воспитания молодого поколения на революционных и трудовых традициях старших. В клуб «Красная гвоздика», работающий в Музее истории Ленинграда, молодежь приглашает представители батальонских отрядов, участники Октябрьского вооруженного восстания И. Ф. Измайлова, ветераны партии, первых комсомольцев Ленинграда.

Хорошо знать героические дела отцов — это значит лучше подготовиться к защите завоеваний социализма — вот девиз клуба «Подвиг». И потому в беседах о формах военно-патриотического воспитания вместе с комсомольцами участвуют Маршал артиллерии В. И. Чакалов, Герой Советского Союза П. И. Федосинский, дважды Герой Советского Союза П. А. Покрышев, защитник Брестской крепости доктор медицинских наук В. Петров.

А в клубе «Поиск» обсуждаются вопросы пропаганды революционных и боевых традиций народа средствами кино, радио, литературы, музыки. Руководит работой «Поиска» лауреат Ленинской премии писатель С. С. Смирнов.

Над гаванью Васильевского острова фафары разносила сигнал «сбор». Вереница автобусов, украшенных алыми гвоздиками, выезжает на главную магистраль Васильевского острова. Залитый солнцем праздничный Ленинград улыбками и цветами провожает молодых патриотов к месту их первой остановки — Марсову полю.

Застыл у братской могилы героев-революционеров почетный караул. Пионеры, комсомольцы, молодые воины — у знамени ленинградского комсомола, у боевых стягов частей, защищавших от фашистских орд город Октября. В молчании проходят по Марсову полю участники слета. На гранит к подножию вечного огня Славы дождя букеты цветов.

Часть красных следопытов направляется в Таврический дворец, где продолжает свою работу международная встреча молодежи, а основная колонна под звуки революционных песен начинает многокилометровый путь к Смольному. Белоколонный зал Таврического дворца потрясает овация. Посланцы юности планеты стоят приветствуют прибывших сюда участников слета. А затем они вместе также направляются к легендарному штабу Октября.

В Смольный же веет факелы, от которых вспыхнет огонь слета. Факелов — четыре. Они зажжены от священного огня над могилой Неизвестного солдата у Кремлевской стены, от знамени Славы на Марсовом поле и на Пискаревском мемориальном кладбище, от огня плавильных печей Кировского завода.

Смольный. Звучит сигнал фанфар. «Слушайте все!» Командующий парадом слета первый секретарь МК ВЛКСМ В. Трушин зачитывает рапорт всеобщего слета.

Всесоюзный поход, говорит он, стал замечательной школой революционной убежденности, верности делу Ленина, Коммунистической партии, школой пролетарского интернационализма.

Сегодня мы заявляем: «Каждым ударом сердца, каждым прожитым днем, всей жизнью своей кланьем мы утверждаем на земле коммунизм!»

Возвонивший горячий салют юных сердец «Клянемся, клянемся, клянемся!» разносится по площади.

Третий Всесоюзный слет победителей походов по местам революционной, боевой и трудовой славы открыт! Председатель центрального штаба похода Маршал Советского Союза И. С. Конев подает команду внести флаг слета и зажечь огонь. Со словами приветствия к участникам слета обращаются первый секретарь Ленинградского обкома КПСС В. С. Толстиков, Герой Советского Союза летчик-космонавт П. И. Белаяев, президент ВФДМ Р. Меклин.

Перед молодежью выступает председатель ленинской гвардии, член Коммунистической партии с 1905 года А. И. Круглова. К ней подходят представители делегаций слета, чтобы принять из рук участницы революции знамя ветеранов партии Ленина.

Участники торжественной манифестации направляются в здание Смольного. С волнением проходят советские юноши и девушки и посланцы молодежи планеты по святым местам, откуда руководили революцией Ленин и его партия.

Вечером, когда над городом ступили сумерки, зажженный у Смольного огонь был перенесен к штабу слета в гавань Васильевского острова.

Университетской юности планеты назвали журналисты международную встречу молодежи. Сегодня с докладом «Коммунизм и культура» на встрече выступил поэт Николай Тихонов.

Одновременно с пленарными заседаниями в Таврическом дворце в четырех клубах форума юности продолжаются дискуссии о важнейших проблемах международного юношеского движения, о влиянии Октября на социальный прогресс.

Рабочие Ленинграда принимают у себя на заводах посланцев 16 арабских государств — участники встречи — были гостями коллектива Ленинградского металлургического завода.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БЫТУ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ — ПАРТИЙНОЕ ВНИМАНИЕ

Чем ближе юбилей Родины — славное 50-летие, тем учащение бьется производственный ритм в цехах, на колхозных полях, строительных площадках.

В анагорные юбилейного соревнования трудящихся области идут и многие коллективы лесозаготовителей, наши прославленные лесные богатыри. Каждый день приносит добрые вести о славных делах последователей инициаторов областного соревнования лесозаготовителей — Владимира Ямшенинского и Владимира Наставко. Многие малые коллективные бригады рвутся от успешного выполнения своих высок обязательств. Успешно завершили полугодовую программу и в целом комбинат «Томлес». План выполнен на 104 процента. Объем продукции, выпущенной предприятием лесной и деревообрабатывающей промышленности, возрос за это время по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 12 процентов. Темпы, взятые лесозаготовителями области, свидетельствуют о их возможности успешно выполнить обязательства второго года пятилетия.

Выполнение обязательств во многом зависит от создания совершенных условий для труда и быта. В последние время заметно улучшились бытовые условия лесозаготовителей. В строй вступают жилые дома, клубы, магазины, столовые, предприятия быта. Многие партийные организации стали проявлять больше заботы об удовлетворении нужд и запросов людей.

В обязательствах трудящихся области определено: построить в юбилейном году в лесных поселках 15,600 квадратных метров жилой площади, лесные учреждения на 380 мест, 12 магазинов, 6 хлебнестерек, 10 охотничьих, 7 столовых, 6 клубов.

Партийные организации должны взять эти обязательства под свой контроль. Создание бытовых условий — это и создание условий для выполнения плана.

Большое строительство нынче ведется в поселках Парабельского района. Строится жилье, учреждения культуры и быта. Многие работы ведутся за счет фонда предприятий. Партийная организация постоянно

вникает в работу строителей, заботится о создании необходимых условий для жизни лесозаготовителей.

Но так обстоит дело далеко не везде. Недавно прошедший пасхум Обкома КПСС, обсудивший отчеты Первомайского и Молчановского райкомов партии о руководстве ими партийными организациями предприятий лесной промышленности, отметил, что торговля, общественное питание и бытовое обслуживание труженников лесных поселков находятся в запущенном состоянии. Райкомы КПСС, первичные парторганизации, рабочие комитеты не проявляют настойчивости и инициативы в решении этих вопросов. В населенных пунктах лесозаготовителей ограничен ассортимент промышленных товаров, их бывает порой и продаже многих предметов первой необходимости. Нетерпимое положение сложилось в лесхозах с развитием складского и хозяйственного хозяйства.

Плохие бытовые условия приводят к тому, что лесосеки покидают многие рабочие и специалисты. За последние полтора года из Первомайского района выбыло 50, а из Молчановского 22 специалиста. Такое же положение и в других лесных районах области.

Причина житейских неурядиц в лесу много. Но главная — слабая забота о быте лесозаготовителей со стороны руководителей предприятий, партийных организаций. Только этим можно объяснить, что многие объекты бытового назначения считаются второстепенными и строятся очень долго. Прошло три года, как началось строительство бани в поселке Могочине, а конда работам не видно. В поселке Дружном Верхнекетского района в прошлом году должны были сдать столовую, но ее даже и не начали строить. В Ореховском лесхозе в этом году на ремонт зданий культурно-бытового назначения отпущено 40 тысяч рублей, но большая часть этих средств используется не по назначению.

Серьезные недостатки в службе быта и особенно в торговле во многом объясняются тем, что руководители этих важных участков часто доверяются случайным людям, имеющим низкую профессиональную подготовку.

Партийные организации должны направить в сферу обслуживания лучших организаторов, коммунистов, комсомольцев, серьезно занятых подготовкой кадров. Надо сделать так, чтобы создание бытовых условий лесозаготовителям лично занимался каждый директор лесхоза, начальник лесконцта, славного участка.

Многие лесные поселки летом грязные, захламаенные. Есть еще руководители партийных организаций, которые считают, что благоустройство — это дело лишь сельских и поселковых Советов. Неправильное, ошибочное мнение. Коммунистам до всего дело: и как выполняются производственные планы, и в каких условиях живут рабочие, и как повышается культура торговли, каков порядок в поселках.

Особенно несправедливо выглядят многие поселки Верхнекетского района. И это, по-видимому, не случайно, если иметь в виду облик самого района — Белого Яра. О необходимости благоустройства дороги и улицы поселка разгаторов было здесь больше, чем достаточно. В течение лета в райком партии прошло несколько совещаний, посвященных этой теме, но организаторской работы после этих разговоров не последовало.

Ударный труд многих лесозаготовителей, естественно, хорошо оплачивается. Население тяжелых поселков имеет достаточно средств, чтобы покупать добротные вещи, сделать красивым свой быт. И в этом им нужна помощь.

Райкомы КПСС, первичные парторганизации должны установить строгий контроль за работой предприятий торговли и быта, гуще вникать в их деятельность, вести в коллективах жесткую политическую работу. Каждый работник сферы обслуживания обязан глубоко осознавать важность своего труда, понять, что и от его работы зависит успех выполнения юбилейных обязательств лесозаготовителей области.

Большим смыслом наполнены дни юбилейного года. Надо сделать все, чтобы 50-летие Великого Октября работники лесной промышленности отметили и ударным трудом, и резким улучшением своего быта.

Информация

НАЧАЛСЯ СТРЕЖЕВОЙ ЛОВ

Рыбаки гавани Парабельского рыбзавода начали стрежевой лов осетра. На стрежевые два дня наезд бригады И. П. Агеева за десять притоненный выловилась десятка центнеров ценной промысловой рыбы. В этом году мещет сильное течение. Но это не смущает добытчиков живого серебра.

Вчера на Каменский стрежевик, расположенный на Оби между Парабелью и Нарымом, высадились две бригады — А. Ф. Дорохова и В. Д. Либрихта.

М. ЛЫТКИН.

ГРЭС РОДИЛАСЬ В ТОМСКЕ

Вчера работники Томского отделения института «Генералпроект» закончили разработку проектного задания на строительство Гусино-Озерской ГРЭС. Новая централь будет расположена в одном из притоков реки Ярун Бурятской АССР. Ее проектная мощность — 1 миллион 200 тысяч киловатт. Руководил разработкой проекта главный инженер А. А. Жирнов.

М. КАЗИМИРОВ.

ТАЙГУ РАССЕКАЮТ ПРОСЕКИ

В нармынской тайге северных районов нашей области ведут изыскания отряды Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции. Основной объем этих работ приходится на зиму, когда подмерзает болота. Летом, однако, надо подготовить фронт работ для наступления на зимние пейзажи. Вот почему здесь отряды, созданных в экспедиции, прорубают в тайге просеки, которые откроют геофизикам путь на профили. Зимой сюда придут санные поезда с семеразделками, затрепет в тайге взрывы, чуткие приборы зарегистрируют отражение взрывных волн и раскажут людям о подземных хладах. А пока просеки уходят все дальше. За лето экспедиция должна прорубить их 1.700 километров.

О. ТЕРПЕАК.

ЛЭП СОБИРАЮТСЯ НА СЕВЕР

В Томском отделении института «Энергосетьпроект» начата работа по подготовке технико-экономического доклада об энергоснабжении газо-нефтеносных районов Томской области. Будущие ЛЭП свяжут с единой энергетической сетью Сибири все предприятия по добыче нефти и газа, по транспортировке нефти, обеспечат электроэнергией города и рабочие поселки нашего нефтяного севера — как существующие, так и те, которые возникнут. Технико-экономический доклад разрабатывает сектор перспективного энергоснабжения.

Н. ГЕОРГИЕВ.

СЕНОКОС РАСТУТ СТОГА

Перед началом сенокоса коллектив нашего совхоза обратился через областную газету ко всем труженникам сел области с призывом быстро и организованно провести заготовку кормов для общественного скота.

Заблаговременно были учтены все резервы, составлены графики, доведены задания звеньям и определены условия соревнования. Работа на лугах идет полным ходом. Трава радует — в среднем с гектара набирается до 14 центнеров сена.

В соревновании ферм на заготовку кормов первенствуют коллективы Серверской и Инкинской ферм. На первой скошено около восьмисот гектаров и зааскировано

шестьсот тонн сена, на второй — соответственно тысяча гектаров и семьсот тонн. Механизаторы, работающие на пресс-подборщиках, Александр и Петр Стариков (Серверская ферма), А. Гильд и А. Новосельцев (Инкинская ферма) при норме 20 тонн пресекунта за смену по 25—30. Первыми соблюдают нормы выработки сенокосные агрегаты, управляемые Г. Трифоновым, В. Кашинным, Ф. Трифоновым.

Основная забота коллектива совхоза — создать сытную зимовку и закрепить успехи зимовыводов, достигнутые ими в первом полугодии. Этой цели подчинена и массово-политическая работа коммунистов. На лу-

гах постоянно можно видеть наших агитаторов. Особо хочется отметить лучших из них — заведующего клубом Серверской фермы, Родина и заведующую библиотекой В. Березовскую. Они доставляют на полевые станы свежие газеты и журналы, рассказывают о последних новостях, выпускают боевые листки и «молнии». На полевых станах демонстрируются кинофильмы.

Много травы сохнет в рядах. По нашим расчетам, к середине августа заготовка сена в хозяйстве будет завершена.

А. ЗИМАРЕВ, секретарь парткома совхоза «Колпашевский».

РАНО УСПОКОИЛИСЬ

В колхозе «Россия» Асиновского района косовиды трав начали организовано. На луга выехало 12 звеньев, и за короткий срок колхозники выполнили план заготовки сена на 52 процента.

Но вскоре темпы спали. А тут заржали дожди.

Спасение наше ведется медленно. По существу закладывают силос лишь в Митрофановской бригаде.

Председатель колхоза А. И. Ендеров изъявил желание показать нам, как работает на косовиде зелени силосный комбайн. Приехали мы на поля, там — полнейшая тишина. Оказалось, что исправный комбайн стоит в поселке.

Дикорастущих в колхозе засиновано всего 570 центнеров. — Можно, конечно, еще положить несколько десятков тонн, — объясняет Ендеров, — да только это дорого обходится. План мы выполним за счет кукурузы.

Нам удалось побывать на кукурузных полях. Кукуруза там растет лучшая. На многих участках она едва поднималась над землей.

Закладка силоса зачастую некачественна. В Филимоновской бригаде бурт сложен как пополам. Трамбовали массу попереки ямы, бессистемно. Бурт расплылся. В Митрофановской бригаде рабочей силы мало, а траппе вырыли огромную, и вот уже около двух

недель укладывают туда траву. Чтобы полностью заполнить яму, потребуются еще не менее семи дней. Верхние слои травы «горят».

Организация труда оставляет желать лучшего.

Люди не знают, сколько заготавливать, — заявляет бригадир Филимоновской бригады тов. Искралин. Не видно на лугах соревнования, не слышно агитаторов. Такая обстановка не может не вызывать тревоги.

Д. ТЕРЕЩЕНКО, член группы народного контроля. Н. ПИНЧУК, сотрудник районной газеты «Причумская правда».

УЧЕБА ДОБРОЙ ПОЧИН СПЛАВЩИКОВ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

Обком КПСС провел двухдневный семинар секретарей первичных парторганизаций областных учреждений и ведомств.

Участники семинара с большим интересом прослушали лекции о последних письмах и статьях В. И. Ленина, международном положении, перспективах развития народного хозяйства и культуры Томской области, с которыми выступили заведующая кафедрой истории КПСС политехнического института О. Н. Тутюгина, директор обкома партии Г. С. Трегубова, председатель областной плановой комиссии Г. А. Хамитов.

О совершенствовании стиля и методов работы советского аппарата рассказал секретарь облисполкома П. Д. Беленко, о идейно-политическом воспитании — заведующий Домом политического просвещения обкома КПСС Г. П. Бусыгин, о работе с письмами, жалобами и организации приемов трудящихся — работники областной прокуратуры А. К. Волков.

Затем участники обменялись опытом работы. Секретарь парторганизации областного объединения «Сельхозтехника» А. Т. Веснин рассказал о работе партбюро по воспитанию коммунистов в духе строгого соблюдения Устава КПСС.

Опытом подготовки и проведения партийных собраний, проверки исполнения решений поделился секретарь парторганизации областного управления хлебопродуктов И. П. Мезенцев.

Об интересных формах воспитательной работы среди членов коллектива узнали участники семинара из выступления секретаря парторганизации облисполкома Н. А. Турникова.

О партийном руководстве общественными организациями говорил секретарь парторганизации областного финансового отдела В. И. Иванов.

Заведующий отделом партийно-организационной работы обкома КПСС Е. А. Володин рассказал о задачах партийных организаций областных учреждений по дальнейшему улучшению организационно-партийной работы в свете решений XXIII съезда КПСС.

Е. АЛЕКСЕЕВА.

ДОБРОЙ ПОЧИН СПЛАВЩИКОВ

Коллектив Нарымской сплавоконторы выступил с обращением ко всем сплавищикам треста «Обьлессплав». В честь 50-летия Советской власти сплавищики обещали в начале года отплавить потребителям 5 тысяч кубометров древесины сверх плана. Коллектив сдержал слово: план первого полугодия перевыполнил и по прибытию леса, и по погрузке, и особенно по сплатке. Дополнительно к местам отгрузки приплавлено около 50 тысяч кубометров древесины.

Онако, как и в прошлом году, сплавищики пересмотрели обязательства и решили дать до конца навигации дополнительно к плану 150 тысяч кубометров леса.

Бюро Колпашевского горкома одобрило эту инициативу коллектива. Ее поддержали на Колпашовском шпалазаводе, Усть-Чайинском рейде, Кетском сплавузунке. Нарымская сплавицкая контора поставила народному хозяйству страны уже миллион кубометров леса.

Л. ШУШАКОВ.

ГРЕМИТ, ЛОМАЯ СКАЛЫ, УДАРНЫЙ ТРУД

Эти слова из популярной песни времен первых пятилеток ярко характеризуют массовый трудовой энтузиазм советских людей, закладывающих основы социалистической экономики в нашей стране.

1925 год стал одним из важных этапов в развитии нашего общества. К концу этого года завершилось восстановление советской экономики.

Но это был лишь первый шаг по пути осуществления ленинского плана построения социализма в СССР. Довольный уровень отсталой России не мог удовлетворить первое в мире государство рабочих и крестьян. Надо было брать новые рубежи.

Было две перспективы: линия, которую отстаивали троцкисты и «новая оппозиция», обещавшая России оставаться аграрной страной, неадекватно к отказу от строительства социализма, и превращению СССР в придаток капиталистической системы; другая, генеральная линия, которую проводила партия, предусматривала немедленный переход к осуществлению в кратчайшие сроки индустриализации СССР с тем, чтобы превратить нашу Родину из страны аграрной в мощную индустриально-колхозную социалистическую державу.

Партия, весь советский народ решительно высказались за второй путь. XIV съезд партии, разгромив троцкистов и «новую оппозицию», исходя из ленинского указания о наличии в нашей стране всего необходимого для построения социализма, провозгласила переход к социалистической индустриализации как главному, решающему звену в борьбе за переустройство социалистической экономики.

Курс партии на индустриализацию вызвал могучий подъем творческого духа советского народа. Годы первых пятилеток были славными временами нашей истории.

В ответ на призыв партии широко развернулось социалистическое соревнование. Тысячи, миллионы ударников показывали чудеса трудового героизма.

За годы первых пятилеток построены Магнитогорский и Кузнецкий металлургические гиганты, Днепрогэс, Харьковский тракторный, Горьковский автомобильный и другие крупнейшие базисные социалистической индустрии. Волею победившей свободы людей и их жаждалых равных местах построены Комсомольск, Караганда, Хибингорск и другие города.

Вторая пятилетка была ознаменована новым взлетом творческой инициативы строителей социализма. В 1935 году доонецкий шахтер Алексей Стаханов вырубил за смену 102 тонны угля, превсив норму почти в пятнадцать раз. Стахановское движение охватило все отрасли промышленности. Как самые возвышенные слова песен тех лет, звучат для нас имена старейшего Макара Мазай, ткачих Елдожи и Марины Виноградовой, кузнеца Александра Бусыгина и многих других богатых трудом. Начался период героического рабочего класса возглавила поход за освоение новой техники, за повышение производительности труда. То был новый этап в социалистическом соревнова-

нии миллионов. В нем нашел выражение исторический факт: СССР вступил в эпоху социализма.

Удивительный Всесоюзный съезд Советов, приняв новую Советскую Конституцию, законодательно закрепил факт победы социализма в СССР.

Годы индустриализации не прошли бесследно и для томичей. Довольно широко было распространено мнение, что Томск в годы первых пятилеток остался в стороне от большой столбовой дороги. Это мнение раздала и Илья Эренбург, который в своем романе «День второй», рассказывающем о том времени, назвал Томск умирающим городом, который держался лишь своей наукой.

Да, у нас не строились гиганты индустрии. Да, Томск в то время сложился главным образом своими учеными. Но и тогда томичи активно участвовали в индустриализации страны, активно помогали в становлении Сибири социалистической.

Сегодня на второй странице мы рассказываем о годах индустриализации в Томске и на территории внешней Томской области. Эти материалы взяты из архивов, из старых газет, из летописей заводов и фабрик. Они рассказывают о замечательных делах наших земляков в годы становления социалистической индустрии.

Первое слово нашей благодарности за большие создательные дела — нашим ученым. Мало кому известно, что первое управление знаменитого Кузнецкого завода находилось в Томске. Наши ученые стояли у колыбели Кузбасса. Они открывали новые месторождения, разрабатывали проблемы Урало-Кузбасса, были конструкторами и строителями, закладывали основы сибирской металлургии и энергетики, были пионерами большой химии и многих других отраслей, так бурно развивавшихся в последние годы в нашем родном сибирском крае.

Но не только ученые участвовали в индустриализации. Бурно развивалась в те годы лесная промышленность. Томичи ежегодно давали новостройкам около миллиона кубометров добротного леса. На новостройки пятилеток шли миллионы изготовленных в Томске кирпичей. Запад «Металлург» и другие томские предприятия выполняли ответственные заказы первенцев пятилеток. В те годы родилась «Сибирская электротехника», химико-фармацевтический завод и другие томские предприятия. От Томска и Чулымского края шла железная дорога.

На международных аукционах за чистое золото, так нужное в те годы, продавался томский пушнина. Большое развитие получила местная промышленность.

Как и по всей стране, в нашем крае несменяемым ключом бурно шла творческая инициатива людей. Тысячи ударников и стахановцев, сотни рационализаторов и изобретателей появились в те годы на томских предприятиях. Один из таких отрядов — ударная бригада Томского металлургического завода — изображена на нашем снимке. Мы, к сожалению, не знаем фамилий этих людей. Может быть, наши читатели найдут на этом снимке себя или своих близких. Мы будем очень рады, если получим сообщения о судьбе этих первых трудовых удар-



Краснознаменная ударная бригада Томского хлебозавода. Февраль, 1934 год.

ников.

Несменяемый энтузиазм, вдохновенное отношение к делу ударников и стахановцев времен индустриализации страны служат и сейчас замечательным примером для наших труженников, которые, сохраняя замечательные трудовые традиции, вывели экономику области на первые позиции на широком фронте коммунистического строительства. Яркое тому свидетельство — награждение Томской области высшей наградой Родины — орденом Ленина.

К 50-летию Советской власти
ОКТАБРЬСКИЕ СТРАНИЦЫ

ГРЕМИТ, ЛОМАЯ СКАЛЫ, УДАРНЫЙ ТРУД

РОЖДЕНИЕ НОВЫХ ЗАВОДОВ

ПЕРВЕНЕЦ ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

(ИЗ ЛЕТОПИСИ «СИБЭЛЕКТРОМОТОРА»)
Наркомат строительной промышленности в текущем году приступил к строительству в Томске электромоторного завода. Завод будет производить моторы переменного тока. Максимальная мощность мотора будет равна 10 киловаттам. Площадка под постройку отведена в конце проспекта имени С. М. Кирова, в районе станции Томск-1.
Ныне, в 1940 году, будут развернуты подготовительные работы (заготовка строительных материалов, сооружение подсобных помещений). Строительная котлована уже приступила к освоению заводской площадки.
16 июля 1940 года.

СИБИРСКИЕ ЛЕКАРСТВА

(ИЗ ЛЕТОПИСИ ТОМСКОГО ХИМФАРМЗАВОДА)

1920 г., апрель.
В Томске решено оборудовать завод для производства дезинфицирующих и дезинсекционных средств и этим положить начало производству фармацевтических продуктов в Сибири.
1921 г., март.
В заброшенном помещении бывшего горного управления в прошлом году было налажено производство зеленого мыла и других медицинских мыл: детергента, карболового и нафтосредств.
Сейчас намечено производство нафталина из каменноугольной смолы, имеющейся на газовом заводе технологического института и годами остававшейся без применения.
В дальнейшем, с переходом завода в ведение совнархоза, программу производства расширяют за счет выпуска ряда фармацевтических препаратов. В Сибири в этой области вне зависимости от zahraniчного рынка.

1921 г., июнь.
Выработана за май нафталин 1 пуд 5 фунт., скипидар очищенный — 12 пудов, пеку скипидарного — 6 пудов, креолина — 1 пуд.
1924 г., январь.
Завод производит главным образом галенозные препараты, т. е. медикаменты, получаемые простым механическим смешением, как то: различные порошки, экстракты, а также йод, соляную кислоту, глауберову соль, химически чистую поваренную соль.
1924 г., январь.
Завод производит главным образом галенозные препараты, т. е. медикаменты, получаемые простым механическим смешением, как то: различные порошки, экстракты, а также йод, соляную кислоту, глауберову соль, химически чистую поваренную соль.

ИСТОРИЯ ДВУХ ЗАКАЗОВ

В мае 1931 года на томском заводе «Металлист» была получена телеграмма: «Предлагаю аммиачные колонны для Магнитогорского союзкокса отгрузить не позднее июня. Исполнение телеграфировать. ВХН СССР. Межлаук».

Эта телеграмма явилась первым практическим требованием Томску после официального включения его в систему строительства Урало-Кузбасса.

Осенью 1930 года завод «Металлист» принял заказы на изготовление аммиачных колонн для Магнитогорского и Кузнецкого заводов. Эти колонны предназначались для улавливания аммиака из газов коксовых печей. Для Магнитогорского завода нужно было изготовить две колонны и для Кузнецкого — одну.

Весом в три аммиачные колонны должен составить 150 тонн. Из этого количества на заводе «Металлист» к моменту получения телеграммы уже обработали 50 тонн. Но дальнейшее выполнение заказов затормозилось из-за отсутствия чугуна, который, к тому же, еще не подвергался переплавке. «Металлист» снабжался чугуном, почему-то тормозил его отгрузка.

Телеграмма была зачитана на общем собрании коллектива завода. Выступающие вносили предложения, как быстрее выполнить заказы Урала и Кузбасса. Говорили, что на местном заводе «Сельхозмашина» имеется 50 тонн чугуна. Надо его взять взамен. На «Металлисте» не хватает квалифицированных формовщиков. На фабрике «Сибирь» такие формовщики есть, а литье там бывает редко, раз в ме-

сяц. Имеются хорошие формовщики и на заводе «Республика». Надо, чтобы заводы «Республика» и «Сельхозмашина» дали на время своих формовщиков «Металлисту».

Коллектив завода принял решение заказа Магнитогорска выполнять не позднее 25 июня, а для Кузнецкого изготовить аммиачную колонну к 1 июля. Об этом решении было написано магнитогорцам письмо. В конце письма говорилось: «Вместе с письмом посылаем вам фотографии наших лучших ударников, а также лодырей, чтобы вы знали их в лицо. Ударники окружите славой, а лодырей — позором».

Отдельные рационализаторские предложения имеют всесоюзное значение. К таким относятся предложения рабочих спичечной фабрики «Сибирь» (о рациональном использовании тары), ударников весовой фабрики (обраска продукции), шоферов автопарка коммунального треста (экономию бензина) и другие.

Областной штаб премировал три предприятия. Первую премию получил дрожжевой завод, вторую — весовая фабрика, третью — спичечная фабрика «Сибирь». Коллективу дрожжевого завода также вручено Красное знамя.

Июль 1930 года.

В ПОДАРОК XVI СЪЕЗДУ ПАРТИИ

(ИЗ СООБЩЕНИЯ ОКРУЖНОГО ШТАБА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕСЯЧНИКА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ)
Закончился месячник по рационализации, изобретательству и борьбе с потерями на производстве. В подарок XVI съезду партии рабочие и служащие предприятий внесли 923 рационализаторских предложения, 693 из которых будут выполнены в жизнь. Внедрение в производство всех признанных целесообразными предложений даст в год 606 тысяч рублей экономии.

Отдельные рационализаторские предложения имеют всесоюзное значение. К таким относятся предложения рабочих спичечной фабрики «Сибирь» (о рациональном использовании тары), ударников весовой фабрики (обраска продукции), шоферов автопарка коммунального треста (экономию бензина) и другие.

Областной штаб премировал три предприятия. Первую премию получил дрожжевой завод, вторую — весовая фабрика, третью — спичечная фабрика «Сибирь». Коллективу дрожжевого завода также вручено Красное знамя.

Июль 1930 года.

ПЕРВЫЙ ОКРУЖНОЙ СЪЕЗД РАБОЧИХ-УДАРНИКОВ

21 ноября 1929 года в городском театре открылся окружной съезд передовых бойцов на фронте социалистического строительства — рабочих-ударников. На съезде прибыло 72 человека.

По сообщению представителя окрпрофбюро, в округе насчитывается около 3 тысяч ударников, из них в Томске — 1.200. На заводе «Машиностроение» рабочие малярного цеха объявили себя ударной бригадой и оправдывают это почетное звание. На спичечной фабрике «Сибирь» недавно провели цеховой слет передовиков производства. Там из общего числа рабочих 350 человек 150 являются ударниками.

На отдельных предприятиях впервые первая проверка выполнения производственных заданий и социалистического соревнования. Ноябрь 1929 года.

КИРПИЧ — БОЛЬШОМУ КУЗБАССУ

Томские кирпичные заводы должны в 1931 году дать более 10 миллионов штук кирпича. Против прошлого года производственная программа увеличена в полтора раза. Основная часть кирпича пойдет на строительство большого Кузбасса.

В течение первого квартала заводы отремонтированы и переоборудованы. На их реконструкцию истрачено более 100 тысяч рублей. Вдвое расширены коксовые печи, продолжены узкоколейки для подвоза глины, установлены подъемные лебедки.

В середине апреля началось разнородное повышение почей. Оба завода при полной нагрузке дают в сутки 42 тысячи кирпичей. «Красное знамя», 15 мая 1931 года.

РОСТ

(ИЗ ПЕРВОМАЙСКОГО РАПОРТА СПИЧЕФАБРИКИ «СИБИРЬ»)
Наша фабрика с каждым годом увеличивает выпуск продукции. В 1919—20 годах она выпускала за год лишь 19 тысяч ящиков спичечного товара. В 1921 году — 27 тысяч, а в прошлом году — 110 тысяч ящиков. Ныне фабрика должна выработать не меньше 165 тысяч ящиков спичек.

По сравнению с прошлым годом мы на 9,4 процента увеличили производительность труда, на 10 процентов снизили себестоимость выпускаемой продукции. 1 мая 1929 года.



На строительстве железной дороги Томск — Асино. Дорога вошла в строй действующих в 1939 году.

РУКУ ДРУЖБЫ КУЗБАССУ

АКАДЕМИКИ В. Л. КОМАРОВ, С. И. ВАВИЛОВ И А. А. РИХТЕР В ТОМСКЕ

14 июня 1932 года в Томск прибыла бригада иркутской Урало-Кузбасской сессии Академии наук СССР в составе вице-президента Академии наук В. Л. Комарова, академиков С. И. Вавилова, А. А. Рихтера и группы профессоров.
На вокзале бригаду встречали рабочие, студенты, научные работники, представители партийных и советских организаций. В своей приветственной речи вице-президент Академии наук В. Л. Комаров сказал:
— Мы ехали в Томск, зная, что сейчас в период бурного расцвета социалистического строительства, в период, когда мы стоим перед большой работой по выполнению пятилетнего плана, Томск в системе всей Западной Сибири и в строительстве Урало-Кузбасского комбината играет исключительную роль.
Академик С. И. Вавилов обратился к научным работникам города с призывом быстрее и лучше ковать кадры для строящихся гигантов. «Перед Томском, — сказал академик, — дающим Сибири научные и технические кадры, стоит теперь задача дать новые, еще более значительные кадры, чем он давал раньше».

ЭТА ЗАМЕТКА была опубликована в газете «Красное знамя» 15 июня 1932 года.

Говоря об исключительной роли Томска в развитии производственных сил Сибири, вице-президент Академии наук СССР несколько не преувеличил.
В годы первых пятилеток томские ученые активно участвовали в индустриализации страны, оказывая большое влияние на развитие экономики Сибири.

Ученые первого в Сибири высшего технического учебного заведения — Томского политехнического института — активно участвовали в становлении и развитии Урало-Кузбасского промышленного района.
Открытие многих богатейших месторождений полезных ископаемых связано с именами ученых института М. К. Корвина, Ф. И. Шахова, К. В. Радугина, Ю. А. Кузнецова, А. М. Кузьмина, Л. Л. Халфина и других.

Профессор М. К. Корвин со своими учениками осветил геологическое строение и экономическое значение Иркутского, Чулымско-Енисейского и Тунгусского угольных бассейнов. Он в годы первых пятилеток руководил геологическим бюро научно-исследовательского угольного института Кузбасса. В начале тридцатых годов профессор М. К. Корвин первый высказал мнение о наличии больших запасов нефти в недрах Западной Сибири и в 1934 году опубликовал статью «О нефти в Западной Сибири». Позже за участие в открытии на территории Западной Сибири огромных запасов нефти и газа М. К. Корвин удостоен Ленинской премии.

Большая роль в изучении природных богатств Сибири принадлежит выдающемуся томскому ученому, профессору, а затем академику М. А. Усову, который руководил всеми геологоразведочными работами в Сибири и прилегающих к ней областях Казахстана. Под его руководством были открыты Осинниковское и Аралычевское месторождения, кото-

рых изоляторов для линий передач высокого напряжения, грозозащиты ЛЭП и станций, повышения коэффициентов полезного действия силовых установок и т. д. Высоковольтная лаборатория под руководством профессора А. А. Воробьева провела большие исследования по электрической прочности изоляционных материалов в условиях суровой сибирской зимы. Под руководством профессора А. А. Воробьева и доцента В. К. Щербакова выполнены большие научно-исследовательские работы по вопросам коронного разряда на проводах линий электропередачи, грозозащиты, борьбы с гололедными образованиями, которые позволили улучшить эксплуатационные показатели энергосистем.

В 1937 году доцент И. Д. Кутявин, ассистенты В. И. Титов и В. К. Шмаков разработали систему наиболее выгодного распределения мощностей системы Кузбассэнерго.
Но томские ученые были не только у истоков становления сибирской металлургии и энергетики. Они первыми прокладывали путь для развития и других отраслей экономики этого могучего края.

Много потрудились для развития промышленности строительные материалы и изучения неуродного сырья кафедры технологии силикатов политехнического института. Ученые этой кафедры под руководством профессора И. Ф. Понамерова разработали практические вопросы производства фарфоровых и огнеупорных изделий, стекла и т. д.

Крунейшие специалисты в области геологии, металлургии, химии, железнодорожного транспорта томские ученые М. А. Усов, Н. В. Гутковский, И. Ф. Понамеров, Н. Л. Карташов были постоянными консультантами наркомата тяжелой промышленности Сергея Орджоникидзе.

В годы первых пятилеток веде ощущался большой недостаток инженерных кадров. Особенно остро он ощущался в новой для Сибири коксохимической и энергетической промышленности. Поэтому в Томске, начиная с конца двадцатых годов, началась усиленная подготовка инженерных кадров для сибирской промышленности. Особое внимание обращалось на подготовку инженеров нефтяных специальностей: коксохимии, химической технологии топлива, технологии силикатов и огнеупоров, специалистов по электрическим станциям и сетям, специалистов горного дела.

Всего за годы первых пятилеток только Томский политехнический институт дал промышленности 4.014 высококвалифицированных инженеров. Много специалистов сибирской промышленности дал университет.
Томские ученые в годы первых пятилеток работали не только в Сибири, но и во многих других районах нашей необъятной страны.

И. ЛОЗОВСКИЙ,
преподаватель Томского политехнического института.

ИХ ВОДИЛА МОЛОДОСТЬ... ПО СЛЕДАМ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ

На этой фотографии, которая хранится в Томском краеведческом музее, изображены группа передовиков томского завода «Металлист». Время — конец 1932 года. Кто они, гвардейцы первых пятилеток, как сложилась их дальнейшая судьба?

Обращаемся к начальнику отдела кадров Томского электромеханического завода (бывшего «Металлиста») Славе Марковне Симкиной.

Мельком взглянув на фотографию, она сразу же воскликнула, указывая на парня в самом верху снимка:
— Да ведь это же Саша Карпов! Он и сейчас работает на заводе.

Через несколько минут в комнату вошел Александр Иванович Карпов. Трудно, конечно, в этом уже пожилом человеке узнать того молодого парня, который запечатлен на снимке. На лице появились морщины, побелела черная шеваюра. Да и немудрено. Много пришлось пережить этому человеку за тридцать пять лет. В первый же год Отечественной войны Александр Карпов ушел на фронт. Сражался под Сталинградом, под Воронежем. За мужество награжден орденом Отечественной войны и двумя боевыми медалями.

С 1943 года — снова на родном заводе, снова, как и прежде, работает фрезеровщиком. И так же, как и в годы индустриализации, трудится отчаянно. Свидетельство тому — орден «Знак Почета», полученный Карповым за доблестный труд на родном заводе в 1935 году. Сюда же привел сани. В прошлом году сестра Юрий Карпов ушла с родного завода в Арпино.
— А вот Сережа Голикова нет среди нас, — горестно говорит Александр Иванович, показывая на парня с мягкой улыбкой, стоящего справа во втором ряду.
— Ликом заводской ударной делегации, вождем молодежи был наш Сережа. Перед войной коммунисты избрали его секретарем заводской партийной организации. А в первый же месяц войны — сразу на фронт. Вместе уходили. Погиб Сережа в боях под Москвой.
А во втором ряду слева наш ветеран Алексей Григорьевич Кардышев. С 1922 года работал он на заводе. Только в прошлом году



Группа передовиков Томского завода «Металлист». Первый ряд: Бахтин, Л. Г. Федосеев; второй ряд: Н. П. Жарников, А. Г. Кардышев, Захаров, С. И. Голиков; верху — А. И. Карпов.

ушел на пенсию. Точка первой руки, потом мастер, замечательный воспитатель молодежи. Недавно орденом Трудового Красного Знамени награжден. Сорок четыре года проработал человек, а записей в трудовой книжке две: «Принят» и «Ушел на пенсию». У него и сейчас заводской пропуск. Много помогает ветеран молодежи.

— А это ведь Лука Григорьевич Федосеев, — Слава Марковна показывает на парня, запечатленного на фотографии на первом плане.
Кто из потомственных томичей не знает этого человека? После окончания Томского института инженеров железнодорожного транспорта — директор Томской ГЭЦ, секретарь горкома и обкома партии, заместитель председателя совнархоза.

После перехода на пенсию — общественный начальник штаба строительства второй и третьей очереди трамвая, путепровода. И сейчас А. Г. Федосеев — один из самых занятых людей в областном центре. В этом я убедился,

размыслив его по всему городу, чтобы поговорить по поводу старой фотографии. Персональный пенсионер А. Г. Федосеев с утра до вечера на многочисленных стройках. Он начальник штаба строительства томского трамвая.
— Немного мне пришлось работать на «Металлисте», — говорит Лука Григорьевич, рассматривая фотографию. — Но хорошо помню дух массового энтузиазма, царившего на заводе. Не считаясь со временем, старались выполнять задания для новостроек. А заказчик у нас тогда был очень солидный — Кузбасс.
Тепло вспомнили ветераны и другие передовики пятилетки.
Добрую молодость прожили эти люди, запечатленные на желаемой фотографии. Верными традициям первых пятилеток остались они и в годы своей зрелости. Недаром их имена всегда вспоминаются с большой теплотой, когда заходит речь об истории и традициях старейшего томского завода.
Е. МИХАИЛОВ.

Стахановка Анна Губина

ТАКИХ РЕКОРДОВ ЛИТЕЙЩИКИ НЕ ЗНАЛИ

Мне 18 лет, окончила семилетку и школу фабрично-заводского ученичества. Грамотность и общественная работа в комсомоле — вот две силы, которые помогли мне сразу влиться за работу.
Пришла я в литейный цех год тому назад. Мастер предложил учиться заформовывать средние секции в котлу «Стреля». Дело у меня сразу пошло. В первый же день я выполнила задание на 100 процентов.

Прошло несколько дней, и мы, уплотнив до предела рабочий день, стали заформовывать по 5 секций в смену, а нормой предусмотрено 4. Тогда мы взяли да еще сделали две секции, «не предусмотренные» нормой, т. е. заформовали 6 секций. На этом, правда, успокоились.
Началось стахановское движение. Мы включились в него. Бригада, в которой я работала, перестроила свою работу на свой стахановский лад, заформовала 3 секции. Потом заформовали и 9 секций. Таких рекордов литейный цех не знал.

ПРОДОЛЖЕННЫЙ РАЗГОВОР

На первом городском слете стахановцев в 1935 году среди значателей этого замечательного движения в Томске одним из первых было названо имя Анны Губиной — работницы литейного цеха электромеханического завода.
Сейчас Анна Абрамовна (теперь она уже не Губина, а Ванкевич) работает на том же электромеханическом заводе, в том же литейном цехе техник-нормировщик. Ниже мы печатаем корреспонденцию, опубликованную 4 декабря 1935 года в газете «Красное знамя», и беседу с Анной Абрамовной в наши дни.

— Ну что же, — заявила Анна Абрамовна нашему корреспонденту, — надо продолжить разговор, начатый мною в «Красном знамени» тридцать два года назад. Я писала, что мы вместо предусмотренных нормой четырех секций к котлу «Стреля» стали формовать по

9 секций. Этот рекорд закрепили. Я была делегатом краевого слета стахановцев. Неоднократно получала почетные грамоты. На городском слете меня премировали коммуной. Но я от нее отказалась: не хотелось уходить от родных. Мне сказали: «Премия ты все же должна получить. Мы что-нибудь придумаем». И придумали: премировали... коровой. Пила премиальное молоко.
Но дело, конечно, не в премиях. Радуюсь и горжусь тем, что вложила свой труд в выполнение пятилетки. Работала бригадиром формовщиков, учила молодежь. Была секретарем комсомольской организации. В 1942 году вступила в партию.

Мы стареем, а завод молодеет. Когда я пришла из завод, на формовке применялись лишь ручная труд. Сейчас там 8 формовочных станков. На всех участках пневматические станки.
Приближается знаменательная дата — 50-летие Великого Октября. От души желаю нашей рабочей молодежи встретить праздник в рядах ударников коммунистического труда.

ПРАЗДНИК ВЕСЕЛЬЯ

«ДВЕНАДЦАТАЯ НОЧЬ» В. ШЕКСПИРА В ИСПОЛНЕНИИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ТЕАТРА КОМЕДИИ

Эта бессмертная комедия Шекспира прошла едва ли не по всем театрам страны. И фильм по ней снят в общем-то недавно. Но обещание прожить самый горячий интерес к спектаклю наших гостей. Этот интерес, конечно же, объясняется не только элементарной заинтересованностью в комедийном представлении. Он рожден прежде всего самими ленинградцами, их работой, постановкой Акимова.

Многолетняя история «Двенадцатой ночи» в нашей стране не смогла помешать театру открыть новые грани в шекспировском произведении, прочесть его заново, четко и последовательно выявить то, что рождает у зрителя ассоциации с современными взглядами и событиями. Речь идет не только о репликах-вставках, репликах-экспозитивах, давно используемых в «комедии масок» (в спектакле гостей это «нео... нео... неореализм» у Мальволио или «китайская» у герцога). Речь идет о более крупных и несравненно более ценных открытиях постановщика. Вот Шут (артист Г. Воропаев). Вечная тема глупости и ума приобрела в спектакле новое звучание не только

из-за формы подачи текста. Посмотрите на его костюм: в таком одеянии было бы почти правомерно и сегодня выйти на эстраду — чуть необычная кепка, чуть иначе, чем сегодня, выкроенная куртка, чуть схожая с сегодняшней гитарой лютни. Шут — единственный из актерского ансамбля, занятый в спектакле, у которого ничуть нет грима, современная прическа — с пробором даже. От всего этого образ воспринимается острее, злободневнее, актуальнее. А через этот образ ближе становится и многие другие герои этой старой комедии. Еще пример режиссерской находки Н. П. Акимова — блестящее решение толпы-окружения герцога Иллирийского. Толпа, автоматически повторяющей всякое движение — внешнее и внутреннее — своего хозяина. Эта механистическая группа, ревушая, умиротворенная, прислушивающаяся, утешающая свое божество десятками рук, олицетворяет бездумность, рабский повтор всех поворотов и всех остановок того, кто стоит над ней, над ней.

В спектакле безостановочно пульсирует живая человеческая эмоция, та связь, что образуется между зрительскими сердцами и сценической площадкой с первых же реплик шекспировских героев. Эта связь ощущается в трудно определенных, но несомненных для исполнителей эмоциях зала, непременно передающихся на подмостки, в горячих аплодисментах и затанном молчании зрителя.

Спектакль гостей напомнил об одной старой, подчас забываемой истине — о том, что Шекспир был человеком театра, сошедшим в свой театр требовательного народного зрителя, что он автор занимательных комедий и трагедий — с острой интригой, с яркими характеристиками, с броским диалогом. И что тем не менее он великий мыслитель и сердцевед. И еще этот спектакль доказал, что ставить сегодня Шекспира нужно не для лабораторных изысканий, не для «самовыявления» режиссера, а для публики, и сколько всего, только для публики, которая всегда шла и идет в театр на зрелище не только поучительное, но и захватывающее, не только глубокое, но и яркое. А в этом спектакле Акимова явно ощущается связь драматурга-гуманиста с массами, с народным зрителем.

В ткань спектакля ажурно вплетается пантомима, рожающая или завершающая мысль театра (многие куски толпы-окружения герцога, начало пятой картины — «молитва», проходы свиты с Виолой). Музыкальное решение спектакля не только в скупом лаконичном антракте композитора О. Каравайчука, звучащих между картинами. Оно прежде всего в изумительной точности сцене у бочек, ед. Е. Жаров, В. Труханов, заслуженный артист РСФСР А. Бениамин, Г. Воропаев и С. Карпинская становятся кудесниками-творцами. Первоклассные трюки оказываются неотъемлемыми составляющими этого спектакля. А блестящие фразы «Помогли ты осел» и «12 декабря» делаются основанием для ярчайших музыкальных картин.

В иных театрах приходится слышать жалобы актеров на «голубую» роль, такую, в которой «есть что зацепиться». К сожалению, очень часто это говорят и в ролях шекспировского репертуара. Акимовский спектакль доказывает, что «голубых» ролей нет. Есть ищущие актеры или режиссеры. Строго говоря, Л. Леонидов в роли герцога и В. Улитину (Себастьян) можно было бы пожаловаться на «голубизну» в сравнении с товарищами по спектаклю — исполнителями ярчайших ролей мирового репертуара. Но оба актера наши с постановщиком крепкую основу для выявления характеров глубоких, полнокровных, жизненно достоверных. И если первый сообщал с режиссером нашедшие черты для своего героя, являлся его этаким мужланом голубых

Оливии В. Карпова. Поначалу Оливия представляется довольно ординарной шекспировской героиней — грациозной, женственной, гордой, но привычной. И только любовь (а вот это совершенно неожиданно для действующих лиц) творит с ней чудеса. Она становится и подругой наивной, забывшей о собственном положении; и юношески стремительной, позабыв о costume, который обязывает. Поражает ее простонародный воле, которым она пытается остановить «возлюбленного», он так неостановим для высокомерной, так же пораждает необычайная человеческая искренность Оливии — Карповой в финале, она рождена любовью, превратившей ее из госпожи в простую любящую женщину. Такое открытие образа не только вписывает новую страницу в историю шекспировского театра, но и продолжает тему современности в спектакле, раскрывая духовное богатство человека, искренность и простоту героини.

Один из ярчайших комедийных характеров в этом представлении — сэр Тоби в прочтении Е. Жарова. Вездельник и балагур, «принципиальный» пьяница и природный комедант — таким играет артист сэр Тоби Белча. Он тоже «трюкач». Е. Жаров, и тоже — в самом высоком понимании этого слова. Его два пальца одной и сразу двух рук почти всегда широко раздвинуты: они превращаются в рога дьявола, когда сэр Тоби участвует в розыгрышах, то объемно режут карту крепкого. Море веселья дарит залу и эта актерская работа (а ведь это не-

легко после превосходной работы А. Янина).

С огненным темпераментом исполняет С. Карпинская роль Марии, камеристки Оливии. Жадность к жизни во всех ее проявлениях так и струится в этой не очень умной, наивно-хитрой, жизнерадостной и веселой молодой женщине.

А Чернова в Виоле радуется простодушности и чистоте, почти детской наивности и светлой натурой. И все же думается, что эта работа едва ли не единственная в спектакле, где под актерским трудом рано ставится итоговая черта — пока она представляется в поисках, в проблеме.

Нет нужды перечислять всех, кто участвовал в создании этого комедийного калейдоскопа. Успех спектакля именно в том, что равнодушным на сцену входил настоящего зритель. Каждый — до исполнителя из бесловесной массы, до радиста, до монтировщика — вложил в общую работу немалую толику своего сердца. А это всегда ощущается залом. Такая отдача — всегда главный успех любого коллективного дела.

«Двенадцатая ночь» живет в репертуаре Ленинградского театра комедии давно. Но та горячая заинтересованность, с которой театр дарит это веселое и умное, горячее и тонкое представление зрителю, крупные средства, которыми спектакль создан, позволяют быть уверенным: жить ему гораздо больше. Пусть по стране его только начался. И если этот путь вновь приведет акимовский театр в Томск, томичи вновь придут на этот праздник веселья.

В. ТАРШИС.

Сделано в Томске ОДИН ИЗ ЧЕТЫРНАДЦАТИ

— Ну, что, Витя, покажешь товарищу наши приборы? — Петр Ильич Лукьяничков, главный конструктор манометрового завода, обращается к Виктору Засоренко.

Виктор искоса посмотрел на меня: — Можно...

В этом году манометровый завод должен освоить выпуск 14 новых типов приборов. Сама по себе цифра может показаться не очень значительной. Но каждый из четырнадцати типов приборов имеет десятки разновидностей.

В. Засоренко быстро и уверенно набрасывает на клочке бумаги схему работы манометра. Потом разбирает готовый прибор.

— Вот видите, — говорит он, — такая это штука, она трюки вытворяет, изобретатель из меди. Мы же ее будем делать из пластмассы. А пружина сделана из сплава, обладающего лучшими механическими свойствами.

— Что мы имеем? — угадывает конструктор мой вопрос. — Раз в полтора продлится срок службы. В старых, как известно, детали из пластмассы легче обрабатывать. Например, для этой же зубчатки достаточно один штампик, чтобы их изготовить сколько угодно в день.

По подсчетам, сделанным на заводе, новый тип манометра (прибор этого типа будет выпускаться больше двух миллионов) позволит собрать народному хозяйству около 670 тысяч рублей.

Проходим на экспериментальный участок. В небольшом помещении несколько миниатюрных токарных станков, слесарные тиски, гидравлический пресс. Прежде чем прибор пойдет в серию, их, несколько десятков, надо проверить в экспериментальном. Зная же они проходят различные испытания.

Слесарь Федор Гусаров ставляет в пресс прибор. Регулирующий стационарный манометр проверяет показания испытываемого. Гусаров медленно поворачивает ручку пресса. Послушная его движущимся стрелка на шкале контрольного ползет вверх. Вот она остановилась против цифры 4. В этом же положении и стрелка испытываемого манометра. Прибор исправен.

Или же испытание... на устойчивость. Небольшой электромотор заставляет уже другой гидравлический пресс непрерывно пульсировать. Стрелка контрольного манометра безостановочно скачет по шкале, от нуля до трехсот.

— И сколько вы его будете мучить? — интересуется.

— Если после двадцати тысяч колебаний показания будут верными, — говорит руководитель группы упрутых чувствительных элементов Николай Корнин, — значит, пружина надежна. Часа три помучаем...

И это еще не все, что предстоит выдержать приборам. Проверю их влагостойкость, пылестойкость; в термокамерах они сдадут экзамен на записанность от температурных нагрузок.

Вот, к примеру, еще один прибор. Это мановакуумметр. Он интересен тем, что может измерять как давление в аппарате, так и его отсутствие, то есть степень разреженности. Недавно первая партия таких приборов отправлена заказчикам. Мановакуумметры предназначены для рефрижераторов. Томские приборы будут путешествовать по всему свету: во льдах Антарктики и под знойным солнцем экватора. Они не должны бояться смены температурных нагрузок.

Э. КЛЕНН.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ГОДОВЩИНЫ

ПРАГА, 26 июля. (ТАСС). Словаки включились в соревнование национальных комитетов в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Их жители обещают посвятить 100 млн. часов свободного от работы времени на благоустройство городов и сел, строительство культурно-просветительных учреждений, спортивных объектов, детских садов и лесей, обязуются оказать помощь единым сельскохозяйственным кооперативам и госхозам в уборке урожая.

В первом квартале нынешнего года чехословацкие трудящиеся, выполняя обязательства в честь великой годовщины, произвели работы на сумму почти 28 млн. крон.

БЕЛГРАД. В югославском городе Загреб на заседании городского комитета по празднованию 50-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции принята широкая праздничная программа. Предусматриваются, в частности, многочисленные мероприятия, посвященные Великому Октябрю, на промышленных предприятиях, в учреждениях, высших и средних учебных заведениях. Они будут проходить под знаком великого исторического значения Октябрьской революции и ее влияния на развитие и укрепление рабочего и прогрессивного движения в мире.

(ТАСС).

ПРАЗДНИК КУБИНСКОГО НАРОДА

ГАВАНА, 27 июля. (ТАСС). Кубинский народ торжественно отметил вчера 14-ю годовщину героического штурма казарм Монкада — День национального восстания. По случаю этого большого праздника в городе Сантьяго-де-Куба состоялся многочисленный митинг трудящихся. На нем выступил первый секретарь Центрального Комитета Компартии Кубы, премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро.

Большую часть своей речи он посвятил внутренним проблемам страны. Самым трудным для нас, сказал Фидель Кастро, оказалось не свержение диктатора Батисты и завоевание революционной власти, а выполнение задач построения новой жизни, формирования нового человека.

Оратор подробно говорил о

необходимости ликвидации наследия старых идей, навыков, привычек. Он подчеркнул активную роль молодежи в строительстве нового общества на Кубе. В речи были приведены многочисленные данные об успехах, достигнутых кубинским народом в развитии экономики и других областях деятельности.

Далее Фидель Кастро коснулся развития революционного движения на континенте. Он осудил попытки врагов кубинского народа использовать организацию американских государств для новых провокаций против Кубы.

В заключение он выразил уверенность в том, что твердость, мужество, революционная сознательность кубинского народа сорвут агрессивные планы империалистов и их попытки запугать Кубу.

«Руде право» о китайской «культурной революции»

ПРАГА, 26 июля. (ТАСС). «Престиж Китая неуклонно снижается», — констатирует сегодня газета «Руде право» в статье, посвященной китайской «культурной революции».

События последних недель, пишет газета, ясно свидетельствуют о том, что попытки экспорта «культурной революции» в соседние с Китаем страны значительно снизили престиж Китайской Народной Республики. Одним из последствий так называемой «культурной революции» является продолжение процесса утраты престижа нынешнего руководства КПК в международном коммунистическом движении, даже среди тех партий, которые до недавнего времени поддерживали тесные дружественные отношения с Компартией Китая.

Ныне и эти партии вступили в резкое противоречие с ультравойсковой, авантюристической, антимарксистской раскольнической линией группы Мао Цзэ-дуня в руководстве КПК.

«Руде право» пишет далее, что

великодержавная шовинистическая политика, которую проводит маоиздское руководство КПК в международных отношениях, не имеет ничего общего с классовой марксистской позицией и не помогает объединению революционных рядов.

Отметив далее, что руководство Компартии Китая использует «культурную революцию» в качестве инструмента своей внешней политики, газета пишет: Несмотря на все утверждения об антиимпериалистическом характере «культурной революции», практика свидетельствует о том, что острая этой «культурной революции» направлено прежде всего против социалистических стран, проводящих политику неприсоединения. Политика Пеньина не усиливает антиимпериалистический фронт, а, наоборот, нарушает солидарность народов социалистических и развивающихся стран и помогает реакционным силам.

(ТАСС).

Ширится волна негритянского протеста

НЬЮ-ЙОРК, 27 июля. (ТАСС). Нью-Йорк. ТАСС И. Аблам передает, что волна негритянского протеста продолжается и в США, распространяясь на все новые районы страны.

В Детройте острота положения несколько спала, хотя оно и остается напряженным. Днем в западной части города завязалась перестрелка между жителями негритянских кварталов и полицией, которая, встретив упорное сопротивление, обратилась в бегство. Вскоре солдаты национальной гвардии при поддержке танков захватили район негритянских кварталов. С наступлением темноты перестрелка возобновилась в ряде мест.

В городе сохраняются командантский час с 9 часов вечера до 6 часов утра, по улицам

грохочут танки и бронетранспортеры, а над ними летают военные вертолеты. Около 14 тысяч парашютистов, солдат национальной гвардии и полицейские оцепили негритянские кварталы и обыскивают «подозрительных» лиц и автомашины, а также совершают облавы и аресты.

По свидетельству американских корреспондентов, войска и полиция жестоко подавляют выступление негров Детройта. Корреспондент агентства АП рассказывает, как на его глазах без видимой причины солдаты открыли огонь по жильцам дома, где 4 взрослых и одного ребенка. В другом доме была найдена зарезанная пулями девочка. Огнем полиции была убита женщина, находив-

шаясь в своем номере в гостинице. Солдаты на бронетранспортерах, двигаясь по одной из улиц, обстреливали из автоматов здания. Число убитых в городе достигло 37, раненых — более 1.500 и арестованных — свыше 3.300 человек.

Детройт, по выражению американской печати, напоминает подожженный бомбардировке город. В результате пожаров целые кварталы превратились в дымчашея руины, во многих домах выбиты стекла, здания изрешечены пулями. На несенный городу ущерб оценивается в 500 млн. долларов. Не только огнем, но и голодом власти пытаются сломить сопротивление населения негритянского гетто. Воспользовавшись острой нехваткой продовольствия, спеку-

лянты взвинтили цены. Вчера же расовые волнения вспыхнули в ряде районов Цинциннати и Филадельфии. После схваток жителей негритянского гетто с полицией были арестованы 19 человек в Толлито (штат Огайо). Напряженное положение сохраняется в Саут-Бенде (штат Индиана), где 1.000 солдат национальной гвардии приведены в состояние боевой готовности.

Национальная гвардия применила слезоточивый газ для разгона митинга в защиту гражданских прав негров в Кембридже (штат Мэриленд). Введено чрезвычайное положение в Финиссе (штат Аризона) после того, как там произошли столкновения негритянского населения с полицией.

Снова нефть в океане

ЛОНДОН, 27 июля. (ТАСС). В гавани Уэстерпорт, находящейся в 40 милях от Мельбура, при разгрузке танкера в океан вылилось вчера несколько тысяч галлонов нефти. Разлившаяся нефть образовала на поверхности воды слой толщиной в 7 сантиметров на площади в 18 км. километров, передает агентство Рейтер.

Воздух настолько насыщен парами разлившейся нефти, что полиция издала приказ, запрещающий жителям населенных пунктов, расположенных вблизи гавани, зажигать спички.

(ТАСС).

КИПРУ УГРОЖАЕТ ОПАСНОСТЬ

НИКОЗИЯ. Генеральный секретарь прогрессивной партии трудящихся народа Кипра (АКЭЛ) Папаиоанну заявил, что в настоящий момент Кипру, как никогда, угрожает опасность, сообщает газета «Харавги». Агрессивная деятельность американских империалистов в этом районе направлена на свержение прогрессивных правительств и насаждение реакционных режимов. Они хотят раздела острова и превращения его в авансеп империализма. Несмотря на сопротивление этим планам со стороны народа и правительства Кипра, американцы пытаются осуществ-

ить его под прикрытием «Энозиар» (присоединение Кипра к Греции). Папаиоанну подчеркнул, что Кипр может быть спасен от раздела и забавления только путем укрепления единства внутреннего фронта Сопротивления. Он подчеркнул, что партия АКЭЛ поддерживает президента Макариоса и его правительство и может предложить свои силы в его распоряжении для национально-освободительной борьбы. Он указал, что Советский Союз, другие социалистические страны, а также неприсоединившиеся страны стоят на стороне Кипра и оказывают ему поддержку.

(ТАСС).

ХУНТА СВИРЕПСТВУЕТ

НЬЮ-ЙОРК. Военная хунта Греции решила наделить министра внутренних дел особыми полномочиями. Как сообщает агентство АП, отныне по решению военного правительства он может лишать гражданства и отдавать приказы о конфискации имущества любого грека, живущего за границей, который, по мнению хунты, «служит интересам распухших греческих политических партий».

Власти уже объявили на днях о лишении гражданства известной греческой киноактрисы Мелины Меркури и семи других греков за «антинациональную» деятельность. Судя по всему, угрозы военной хунты не помогают. Протесты ширятся, поэтому диктатура прибегает к новым угрозам и усиливает репрессии.

(ТАСС).

БОМБЯТ ДАМБЫ И ПЛОТИНЫ

ХАНОЙ, 27 июля. (ТАСС). Представитель ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама выступил сегодня с заявлением, в котором решительно осудил варварские бомбардировки американской авиацией дамб и ирригационных сооружений Вьетнама. В заявлении, сообщает агентство ВИА со ссылкой на агентство Освобождение, говорится, что только в июне месяце американские самолеты 64 раза бомбили дамбы, плотины и другие ирригационные сооружения в 12 провинциях ДРВ.

Заявление сенатора Саймингтона

ВАШИНГТОН, 28 июля. (ТАСС). Сенатор-демократ С. Саймингтон обратился к правительству США с призывом прекратить не только бомбардировки Северного Вьетнама, но также и военные действия в Южном Вьетнаме. Выступая в сенате, Саймингтон подчеркнул, что такое решение даст Вашингтону «наилучший шанс добиться начала переговоров» по мирному урегулированию вьетнамской проблемы. Он обратил внимание на то, что война во Вьетнаме стоит американскому народу 70 миллионов долларов в день. Прекращение военных действий, сказал сенатор, даст нам возможность использовать эти десятки миллионов долларов на решение серьезных внутренних проблем.

КОЛЬЦО СУЖАЕТСЯ

БРАЗЗАВИЛЬ, 27 июля. (ТАСС). В районе деревни Итебру, в 180 километрах к северо-западу от города Букава (Восточное Конго), произошло столкновение между солдатами конголезской армии и отрядом белых наемников и бывших катангских жандармов, скрывавшихся в джунглях после разгрома их антиправительственной выступления. Как сообщили радио Киншаса, наемники пытались прорвать суживающееся вокруг них кольцо частей конголезской армии. Потеряв четырех человек убитыми, наемники отступили и скрылись в лесу. В ходе столкновения погибли два солдата конголезской армии.

Наемники вновь ушли с собой в лес группу заложников, которых во время перестрелки использовали в качестве прикрытия.



(Фотохроника ТАСС).

Во всем мире ширится волна протестов против агрессии США во Вьетнаме. «Мир Вьетнаму!», «Иностранцы войска — вон из Вьетнама!», «Вьетнам для вьетнамцев» — под такими лозунгами прошла около здания посольства США в Осло (Норвегия) демонстрация протеста против грязной войны во Вьетнаме.



ФОТОРЕПОРТАЖ

СОЛНЦЕ,
ВОЗДУХ
И ВОДА



На снимках:

ГОРНИСТЫ ВОВА ЛОЗОВСКИЙ И ВИТА ЛЕЩЕНКО.

СОЛНЕЧНЫЕ ВАННЫ.

ЗВЕНИТ НАД СЕТКОЙ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ МЯЧ.

ПИОНЕРСКОЕ лето — пора увлекательных походов, песен у костра, полезного отдыха. Леса и реки и озера стали большим и красивым домом юного племени Страны пионеров.

Много забот у художников и фотографов. Они оформляют стенд пионерской жизни, выпускают ежедневную стенную газету «Переп».

Давно известно, что солнце, воздух и вода — лучшие друзья детворы. Разбег — и загорелые спинки ласкает Томь.

Надолго запомнятся детям походы и концерты, вечера БВН, день именинников и день Нептуну, а самое главное — дружба.

Текст и фото В. ЕФИМЕНКО.

ОТКЛИКНИТЕСЬ,
МОИ РОДНЫЕ!

(Письмо в редакцию)

Я родилась в городе Колпашино в 1921 году. Мне не исполнилось и года, когда семья решила переехать в Вологодскую область, к родителям моего отца.

Не знаю почему, но в 1929 году мои родители Яков Алексеевич и Марфа Дмитриевна Волковы вновь собрались в отъезд. Их потянуло в Сибирь, в родные края.

Время было трудное, семья большая, поэтому брать меня с собой не рискнули. Рассудили так: пусть поживет у стариков, пока не устроится хорошенько.

Они уехали. Вскоре по разговорам взрослых я поняла, что у меня появился еще один братишка — Володя.

Шло время. Письма от родных приходили все реже и реже. Умерли дедушка и бабушка. Меня взяла на воспитание сестра отца. Примерно в это время перестали приходить письма из Сибири.

Все эти годы я искала своих родных, надеясь на встречу. Потом у меня появилась своя семья, трое детей. Это на время отвлекло от поиска, заглушило тоску по родным.

Но сейчас мне вновь не дает покоя предчувствие, что где-то в Сибири живут мои родные, а я не имею возможности ни написать им, ни встретиться с ними.

Возможно, мои родители вернулись в Томскую область. Не знаю. Но очень верю, что однажды они откликнутся на мое письмо.

Если это произойдет, то пусть они знают мой адрес: г. Москва, И-343, ул. Амундсена, дом 19, кв. 15.

А. БЕСЧЕТНОВА-ВОЛКОВА.

ЗАВТРА — НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ
МОДЕЛЬ ЖИВОГО МОЗГА

Завтра наша страна будет отмечать всенародный праздник — День Военно-Морского Флота СССР. По традиции этот праздник в Томске будет отмечен большими спортивными соревнованиями, которые проводит горком ДОСААФ вместе с морским клубом.

Профессор Александр Коган возглавляет кафедру физиологии человека и животных, руководит лабораторией биофизики Ростовского государственного университета. Советскому ученому принадлежит разработка метода изучения электрических токов мозга при помощи вживления в мозг животного постоянных электродов.

Известный нейрофизиолог, автор учебника «Основы физиологии высшей нервной деятельности», он один из тех ученых, которые стремятся создать условия кибернетикам для конструирования модели живого мозга.

Корреспондент агентства печати Новости попросил профессора Когана ответить на несколько вопросов.

— Какую цель преследуют ученые, создавая модель живого мозга?
Когда точность и быстрота работы машины соединяется с гибкостью и живостью мысли думющего человеческого мозга, на нашей планете появляется самое удивительное существо — умный робот. О нем мы знаем пока только из фантастических романов, но, я думаю, что если в далеком будущем такой робот «прочтает» и один из этих романов, то он скажет, что у писателей XX века было мало фантазии.

— Насколько это реально и в каком состоянии находится создание модели?

— Кибернетические машины уже сейчас надежно служат человеку. Электронный мозг способен обрабатывать огромное количество информации с быстротой и точностью, не доступной нашей нервной системе. Поэтому ему поручают управление полетом космических кораблей, сложными процессами в атомном реакторе. Чтобы кибернетические машины могли решать еще более сложные задачи, приходится усложнять саму машину. И тут перед конструкторами возникают на первый взгляд непреодолимые преграды. Дело в том, что нейрон на электронных лампах по размеру, весу и потреблению энергии оказывается в миллионы раз больше «живой» нервной клетки, свойства которой он призван воспроизвести. Модель человеческого мозга, имеющего более 15 миллиардов клеток, не уступила бы размером небоскребу, весила бы более миллиона тонн и потребовала бы электроэнергии нескольких гидроэлектростанций, подобных Батской ГЭС.

Полупроводники, миниатюрные детали, микромодульные блоки, последние достижения молекулярной электроники значительно расширили возможности моделирования нервной системы. Но трудности в строительстве кибернетических машин с усложненными функциями остаются: чем больше в них элементов, тем менее они надежны. Этот барьер надежности — главное препятствие на пути совершенствования электронного мозга.

В то же время человеческий мозг надежно служит в течение всей нашей жизни. Он продолжает работать и после значительных повреждений. Обрыв даже одного соединения в радиоприемнике выводит его из строя. А гибель, например, сотен тысяч «нервных клеток» в слуховой зоне мозговой коры не лишает человека слуха.

Более того, из литературных источников известно, что знаменитый французский ученый Луи Пастер сохранил умственные способности даже после болезни, которая сопровождалась атрофированием одного полушария мозга. Может быть, такая надежность достигается тоже за счет «резерва»? Многие так и думают. Однако расчеты, проведенные в нашей лаборатории, показывают, что тогда мозг человека был бы в тысячи раз больше, чем сейчас. Я уже не говорю о других замечательных свойствах живого мозга. Например, его необятной памяти. «Память» машины можно заполнить информацией, и ни один сигнал больше не поместится в ней. Человек никогда не скажет, что он до отказа наполнил свою голову знаниями и ни одна мысль больше в ней не уместится.

Из зала суда ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СВИДЕТЕЛЯ

Кому приходилось бывать на судебных процессах, тот помнит традиционные слова: «Свидетель, суд предупреждает вас об ответственности за дачу заведомо ложных показаний по статье 181-й Уголовного кодекса РСФСР...». Свидетель расписывается, что получил это предупреждение, и теперь обязан говорить суду правду и только правду.

Свидетель — важная фигура в судебном процессе, будь то уголовное или гражданское дело. От того, как ведут себя люди, могущие пролить свет на обстоятельства дела, часто зависит судьба человека. Поэтому торжественное предупреждение каждого свидетеля не простая формальность. Исходя из ответственности свидетелей, советский закон карает людей, дающих заведомо ложные показания. Проводимых в суд может быть возбуджено уголовное дело по уже упоминавшейся статье 181-й УК РСФСР, часть первая которой предусматривает лишение свободы на срок до одного года или исправительные работы на этот же срок, а часть вторая — от двух до семи лет лишения свободы (за дачу заведомо ложных показаний, связанных «с обвинением в особо опасном государственном или ином тяжком преступлении либо с искусственным созданием доказательств обвинения, а равно совершенных с корыстной целью»).

Абсолютное большинство людей, которых следствие и суд просят помочь установить истину, рассказывает все, что знает, правдиво и честно. Но бывает, хотя и редко, по-другому. 7 июля Томский районный народный суд рассмотрел уголовное дело Томилина Веры Михайловны, обвиняемой по первой части статьи 181-й УК РСФСР. Вызванная свидетелем по уголовному делу хозяйка Дерябина из поселка Тимирязево Томского района, Томилина на предварительном следствии дала следователю заведомо ложные показания, а затем повторила их в суде. Правда, на предварительном следствии Томилина отказалась подписать свои показания, полагая, как позднее она пояснила, что в таком случае ее не смогут привлечь к уголовной ответственности. В то же время Томилина подписала заявление в милицию, написанное женой Дерябина, в котором Дерябин был представлен безвинным человеком, а потерпевшие — злоумышленными хулиганами. В заявлении были и другие клеветнические утверждения в адрес потерпевших, которые сама Томилина потом признала абсурдными.

Отвечая перед судом за содеянное, Томилина, проливая обильные слезы, говорила: — Подписала я это заявление, не читая. На слово поверила... Честным свидетелям говорят

только спасибо. Им благодарны и судьи, и те, кто обратился в суд, чтобы восстановить истину, наказать негодяя. И как же велика вина тех, кто пришел в административное учреждение, чтобы запугать следствие, обелить преступника!

Трудно сказать, чем руководствуются такие свидетели. Иногда это злой умысел, иногда превратное понятие добра. Учитывая ряд смягчающих обстоятельств, суд приговорил Томилину к одному году лишения свободы условно. А если бы не эти обстоятельства, был бы ей назначен гораздо строже.

М. УСКОВ,
народный судья Томского района.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ПОГОДА

29 июля по Томской области ожидается переменная облачность, местами дожди, грозы, утром местами туман, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура днем 20—25 градусов.

ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКОГО ТЕАТРА КОМЕДИИ

(в помещении драматического театра) Сегодня, днем и вечером — «Свадьба Кречинского». Завтра, днем и вечером — «Двенадцатая ночь».

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

«Бумеранг» — 10, 11-50, 13-30, 15-10, 16-50, 18-30, 20-10. На удлинненном сеансе демонстрируется фильм — «Всеголов Пудовкин». Фильм для взрослых.

8, 9 августа в городе Томске проводится

ОПТОВАЯ ЯРМАРКА по продаже излишков товаров народного потребления. На ярмарку приглашаются торгующие организации всех систем, оптовые базы и промышленные предприятия области, а также торгующие организации соседних областей.

ТОМСКОМУ УЧАСТКУ НОВОСИБИРСКОГО СПЕЦУПРАВЛЕНИЯ ТРЕБУЮТСЯ:

инженеры, техники — строители и механики, машинисты трубоукладчиков, бульдозеристы, электрокрановщики, электротехники, сварщики, разнорабочие, строительно-крановщики на кран АК-75, судоводители на катер БМК-90, экономисты-нормировщики.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: проспект им. Ленина, 66. Телефоны: ответ, секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной линии — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегеологии 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, писем и рассельской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.

НА СТОЛ ТОМИЧАМ

Лето — сезон овощей и фруктов. Еще не успели исчезнуть со столов томичей помидоры, присланные братской Болгарией, а горлододовоиторг уже получает новые партии помидоров юга. Прибыли два вагона пломвор и два вагона яблок из Узбекистана. Ожидается прибытие еще яблок, а также персиков и винограда.