

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

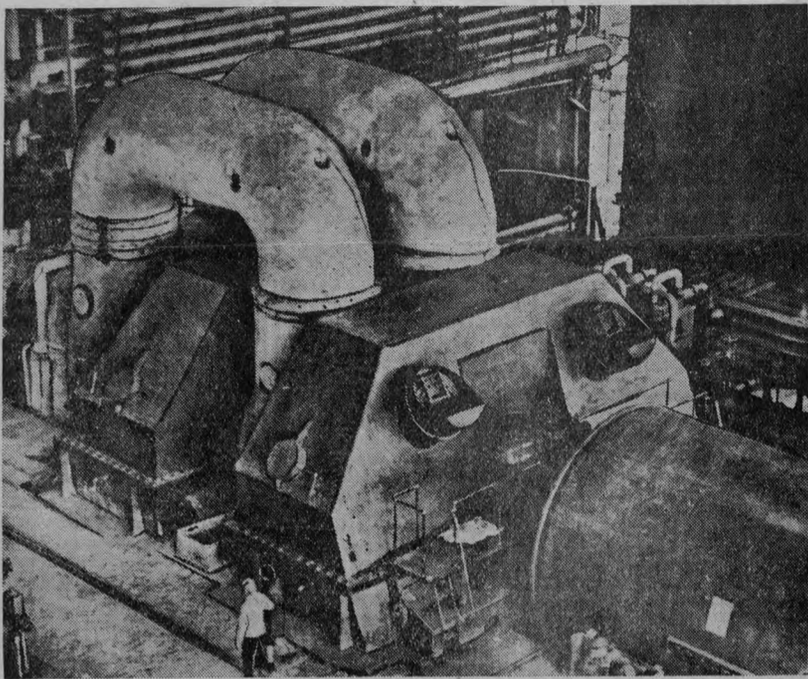
Орган Томского областного комитета КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

Год издания 47-й

№ 137 (12027)

Среда, 12 июня 1963 г.

Цена 2 коп.



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На Толь-Усинской ГРЭС готовится к вводу в строй шестой энергетический блок. Турбина мощностью 200 тысяч киловатт и котел производительностью 640 тонн пара в час успешно прошли испытания. Оба агрегата смонтированы досрочно. Строительство нового блока велось поточным методом. Здание смонтировано из сборного железобетона.

На снимке: турбина Толь-Усинской ГРЭС мощностью 200 тысяч киловатт.

(Фотохроника ТАСС).

К ВОПРОСУ О ПРЕКРАЩЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, президентом США Дж. Кеннеди и премьер-министром Великобритании Г. Макмилланом была достигнута договоренность о возобновлении в середине июля сего года в Москве обсуждения вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия с участием представителей Советского Союза, США и Великобритании.

(ТАСС).

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА С ГАРОЛЬДОМ ВИЛЬСОНОМ

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 10 июня в Кремле принял лидера лейбористской партии Англии Гарольда Вильсона, находящегося в Москве по приглашению парламентской группы СССР.

Между Н. С. Хрущевым и Гарольдом Вильсоном состоялась дружественная беседа по вопросам современного международного положения, а также по другим проблемам, интересующим обе стороны.

Вместе с лидером лейбористской партии Англии на беседе были видный деятель лейбористской партии Патрик Гордон-Мокер, член парламента Дж. Слейтер, руководитель международного отдела исполкома лейбористской партии Дэвид Энналл.

В беседе принял участие Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

(ТАСС).

СОВЕТСКО-ИНДИЙСКОЕ ТОРГОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ

МОСКВА, 10 июня. (Корр. ТАСС). Сегодня в Москве подписано новое долгосрочное торговое соглашение между Советским Союзом и Индией (на 1964—1968 годы). Ежегодный товарооборот между этими странами будет достигать в этот период 400 миллионов рублей. Это в два раза больше советско-индийского товарооборота 1962 года.

1500—НЕ МЕНЬШЕ!

Такой надой молока за лето обещают обеспечить пастухи колхоза имени Свердлова

В прошлом году в нашем колхозе за пастбищный период получили около 1.400 килограммов молока на корову — больше всех в управлении.

Ныне решено превзойти это достижение. Мы, пастухи, наметили для себя такой рубеж: обеспечим надой молока на корову за пастбищный период по 1.500 килограммов. Думаем, что справимся с этой задачей.

В хозяйстве 172 коровы. Стадо разделено на два гурта. Так лучше за коровами глядеть, и траву на пастбище они меньше выгнывают. Пасем животных круглогодично. В поле коровы не испытывают нужды. На пастбище есть пруд. Кроме того, весной колхозники запрягли еще два лошади. Доярки доят коров три раза в сутки.

На зеленую траву мы выгнали коров 25 мая. В первые дни пастыбища доярки надаивали от коровы по

ПРИБЛИЖАТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ К ЖИЗНИ

С научной сессии вузов и научно-исследовательских институтов г. Томска

Исследования томских ученых получили высокую оценку на всесоюзных математических съездах и конференциях, на международных конгрессах. Докладчик подчеркнул, что в научной работе участвует большая группа студентов-математиков, в основном 3, 4 и 5-го курсов. Студенты, обучающиеся по специальности «математик-исследователь», проходят практику научной работы непосредственно на кафедрах.

Профессора П. П. Куфарев, Г. Д. Суворов и доцент И. А. Александров высоко оценили эти возможности, предоставленные факультету по подготовке математиков-исследователей.

Ректор Ленинградского университета профессор А. Д. Александров поделился некоторыми мыслями по дальнейшему развитию науки.

В Томском государственном университете на протяжении многих лет ведутся исследования в области физики металлов. Учеными Томского университета и Сибирского физико-технического института выдвинута и обоснована идея сверхскоростного резания металлов, разработаны новые методы термической обработки практически важных сплавов, новые методы упрочнения поверхности деталей. О результатах исследований рассказал старший научный сотрудник М. В. Макагов.

Доклад профессора Томского политехнического института А. А. Воробьева был посвящен исследованиям по индукционному методу ускорения электронов и разработке бетатронов в Томске в 1935—63 гг. Ускорением электронов ученые нашего города начали заниматься еще в 30-е годы в лабораториях Сибирского физико-технического института. Уже первые шаги привлекли тогда внимание академика И. В. Курчатова. Он побывал в Томске, познакомился с идеями и направлением работ томичей и высказал пожелание продолжать исследования.

Наиболее полное развитие работы по ускорению электронов получили позднее. В 1947 году в Томском политехническом институте была заложена первая в Советском Союзе установка, ускоряющая электроны, — бетатрон. С того времени учеными политехнического института под руководством профессора доктора А. А. Воробьева сконструировано несколько различных установок, нашлись непосредственные применения в народном хозяйстве страны.

Профессор А. А. Воробьев в своем докладе изложил результаты исследований, полученные коллективом лаборатории электроники, диэлектрики и полупроводников Томского политехнического института, познакомили участников сессии с несколькими конструкциями бетатронов. Некоторые из них позволяют выявлять дефекты в стальных изделиях толщиной до 800 мм, причем результаты могут быть получены в течение 2—3 минут.

Докладчик подчеркнул, что коллектив ученых требовательно относится к своему делу и ищет пути дальнейшего повышения надежности работы бетатронов, а также увеличения их мощностей.

На утреннем и вечернем заседаниях были заслушаны вчера и другие доклады, рассказывающие о внедрении в народное хозяйство страны новых методов контроля качества материалов и изделий, об исследованиях в области спектрального анализа, люминесценции, физико-химических свойств ионных кристаллов, процессов резания и по другим важнейшим научным проблемам.

На конференции выступил заведующий кафедрой философии Сибирского отделения Академии наук СССР профессор И. И. Матвеев.

С большим вниманием участники сессии прослушали выступление Министра высшего и среднего специального образования РСФСР профессора В. Н. Столетова.

Принято решение первой научной сессии вузов и научно-исследовательских институтов Томска, в котором отмечена большая работа томских ученых в области развития научных исследований. Сессия обратила внимание ученых на объединение сил для решения крупных узловых вопросов современной науки. Определены меры по развертыванию и укреплению научно-исследовательских работ по крупным комплексным проблемам, важным для развития народного хозяйства страны.

В зимний период продуктивность А. Степанов, А. Шукки и В. Вершинников в колхозе «Сибиряк» Бакчарского производственного управления из-за недостатка кормов была низкой. За пять месяцев этого года колхозники продали государству 1.400 центнеров молока. Их полугодовой план — 1.950 центнеров. Чтобы не оказаться в долгу перед государством, животноводам надо отправить в июне на молокоприемный пункт 507 центнеров молока. Это нелегкая задача.

Животноводы развернули боевое соревнование за резкое повышение надоев молока. Пастухи Н. Гусев,

Н. ТРОФИМСКИЙ,

По 10—11 килограммов молока на корову в сутки

В зимний период продуктивность А. Степанов, А. Шукки и В. Вершинников в колхозе «Сибиряк» Бакчарского производственного управления из-за недостатка кормов была низкой. За пять месяцев этого года колхозники продали государству 1.400 центнеров молока. Их полугодовой план — 1.950 центнеров. Чтобы не оказаться в долгу перед государством, животноводам надо отправить в июне на молокоприемный пункт 507 центнеров молока. Это нелегкая задача.

Животноводы развернули боевое соревнование за резкое повышение надоев молока. Пастухи Н. Гусев,

За дальнейшие успехи науки и высшей школы

Министр высшего и среднего специального образования РСФСР В. Н. Столетов отвечает на вопросы корреспондента газеты „Красное знамя“

Во время работы первой научной сессии вузов и научно-исследовательских институтов города Томска корреспондент нашей газеты Елена Николаева встретилась с Министром высшего и среднего специального образования РСФСР профессором Всеволодом Николаевичем Столетовым и попросила его ответить на ряд вопросов. Ниже мы публикуем вопросы и ответы на них.

ВОПРОС: Какие новые факультеты, специальности, а возможно, и институты предполагается открыть в Томске? Поделясь, пожалуйста, своими мыслями о дальнейшем развитии науки в городе Томске и укреплении материальной базы наших вузов.

ОТВЕТ: Мы являемся сторонниками крупных многоотраслевых (многофакультетных) вузов. На ближайшие 1—2 года стоит задача расширить дальше контингент студентов университетов, института радиоэлектроники и электротехники, Томского политехнического, а также инженерно-строительного институтов.

В 1964—65 гг. министерство намерено сосредоточить внимание на всестороннем развитии существующих вузов. А до тех пор, пока эта задача не будет решена, надо без перерыва создавать новые вузы.

Если говорить о новых специальностях, то в первую очередь следует отметить, что в Томске имеются благоприятные условия для развития ряда специальностей, тававшихся в ливарском политехническом институте. В связи с развитием биологической науки.

В политтехическом и медицинском институтах, государственном университете можно обеспечить подготовку биофизиков и биохимиков. Очевидно, с предстоящего нового учебного года будет организован набор студентов на специальность биофизики.

В нашем городе имеется благоприятная обстановка для подготовки радиобиологов. В связи с развитием развития большой химии мы вместе с руководителями высших учебных заведений изу-

чаем вопрос о расширении подготовки кадров для химической промышленности, особенно химии полимеров. В Сибири мало вузов, где бы готовили кадры для химической промышленности, а тем не менее эта отрасль будет как раз быстро расти в Сибири. И наилучшие возможности для обеспечения предприятий молодыми специалистами есть в Томске.

Развитие новых специальностей потребует создания новых научных лабораторий, а также расширения учебных площадей и общежитий. Сейчас институты составляют перспективные планы своего развития. Мы стремимся к тому, чтобы в ближайшие годы создать нормальные условия для плодотворной работы вузов и обеспечить их всем необходимым для постановки учебной и научной работы.

Мы чрезвычайно заинтересованы увеличить число аспирантов в Томске, так как здесь много ученых по большинству специальностей современной науки, которые успешно смогут готовить молодые научные кадры.

Томск должен стать крупным центром подготовки научных кадров не только для Сибири, но и для Дальнего Востока.

Нам представляется, что руководящие кадры науки — доктора могут расти в Томске быстрее, чем сейчас. В институтах работает много способной научной молодежи, которой под силу в ближайшие годы стать докторами наук. Надо стремиться, чтобы ученым в 30, не позднее чем в 40 лет становился доктором наук.

Имеется известное предубеждение, что доктором наук может становиться человек лишь в 50—60 лет. Это ошибочная точка зрения. В наш век всеобщего развития науки и техники есть не только необходимость, но и все объективные условия для того, чтобы докторами наук становились люди в молодые годы.

А чтобы ускорить рост докторов наук, надо из года в год увеличивать научно-исследовательскую работу студентов и на этой основе ускорять рост кандидатов наук. В наших условиях не может

быть такого положения, когда бы возникло «перепроизводство» молодых ученых. И поэтому мы должны с каждым годом расширять подготовку научной смены.

ВОПРОС: Как известно, дипломы молодым специалистам будут теперь вручаться после того, как они год отработают по назначению. Просим прокомментировать это нововведение.

ОТВЕТ: Новый порядок выдачи дипломов молодым специалистам (он, по всей вероятности, начнет осуществляться с нового, 1963—1964 учебного года) введен потому, что для завершения высшего образования молодому специалисту необходимо поработать на производстве с целью закрепления теоретических знаний и получения практических навыков. Мы уверены в том, что новый порядок будет способствовать улучшению подготовки специалистов и самой практики распределения молодых специалистов по производственным местам.

ВОПРОС: Сейчас в вузы приходят молодые люди, окончившие 11-летние школы и имеющие специальную, или молодежь, за плечами которой производственная деятельность. Сохранится ли в связи с этим обязательное совмещение студентами первых двух курсов работы с учебной?

ОТВЕТ: Этот вопрос сейчас нами изучается, причем он изучается и в средней школе и в высшей. Но каких-либо решений по этому поводу пока не принято.

ВОПРОС: Каково Ваше мнение о свободном расписании для студентов?

ОТВЕТ: Студентов старших курсов, проявивших успехи в своей научно-исследовательской работе, деканат по решению учебного совета имеет право перевести на индивидуальные учебные планы. Это право, к сожалению, недостаточно используется в вузах. А там, где оно используется, руководители убеждаются, что такая практика способствует улучшению подготовки молодых специалистов.

Инициатива о свободном расписании любят поговорить студенты, которые не доказали еще своих способностей рационально использо-

вать учебное время. Таким студентам можно посоветовать прежде всего доказать свою способность к самостоятельному труду, к овладению наукой, научиться не только выполнять все требования учебного плана, но и вести самостоятельно научную работу. Только человек, показавший на практике, что он приобрел способности ценить каждую минуту и умение правильно организовать свою студенческую деятельность, имеет право работать по самостоятельному индивидуальному плану.

ВОПРОС: Нередко на различных родах совещаниях и в личных беседах с работниками вузов можно услышать жалобы на большую перегрузку учебной работой. Хотелось бы слышать Ваше мнение по этому поводу.

ОТВЕТ: В первую очередь следует использовать имеющиеся резервы. На отдельных кафедрах и даже факультетах еще недостаточно развернута работа по совершенствованию учебного процесса, по экономии учебного времени, сокращению лекционных курсов и расширению самостоятельных занятий студентов. А за счет всего этого ученые могли бы во многом и немедленно увеличить время для личной научной работы. Там, где творчески строится учебный процесс, у ученых на все хватает времени и в первую очередь на науку.

ВОПРОС: Что Вы могли бы сказать о первой научной сессии, в работе которой приняли участие?

ОТВЕТ: На сессии был представлен ряд интересных докладов. Доклады эти свидетельствовали о том, что в Томске работает большой коллектив ученых, способных решать самые сложные вопросы современной передовой науки. И мне кажется, что наша Родина имеет все основания рассчитывать на то, чтобы вклад ученых Томска в развитие советской науки увеличился из года в год. У научных коллективов нашего города достаточно сил, чтобы в достере оплотнить это дело. Мы желаем им самых больших успехов в творческом труде.

СТРОИТЬ БЫСТРО, ДЕШЕВО, ДОБРОТНО



ПЕРВЫЙ УСПЕХ

Участок № 2 строительного управления № 11 треста «Жилстрой» еще недавно был отстающим.

Более четкое планирование, оперативное решение вопросов снабжения, улучшение организации труда позволили нам справиться с апрельским планом. В мае участок выполнил задание на 130,7 процента, дополнительно к плану освоил 21,5 тысячи рублей.

Пятимесячный план выполнен на 103,1 процента.

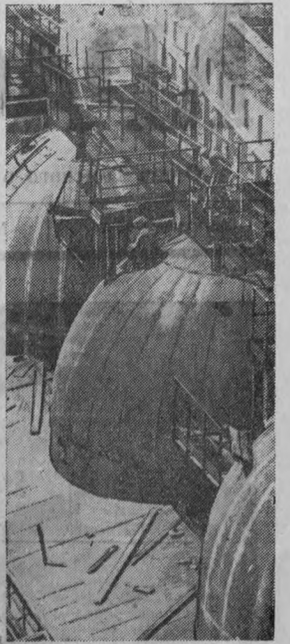
Многое дала нам экономия строительных материалов. Вот один из примеров. Из отходов плитоматериалов, которые раньше не использовались для строительства, мы изготовили щитовые межкомнатные перегородки на восемь квартир. Только на этом сэкономлено полторы тысячи рублей.

Тысяча рублей в мае поступила в «копилку» от рационализаторов. В июне рассчитываем эту цифру довести до четырех тысяч.

Под стать солнечно-летнему дню настроению у членов бригады штукатуров, которой руководит коммунист Николай Николаевич Осипов.

Коллектив коммунистического труда со второго участка строительного управления № 11 треста «Жилстрой» ведет отделку 76-квартирного дома. Бригада числится в лучшем счете в управлении, постоянно перевыполняет задание.

На снимке (слева направо): отделочники Антонина Чалкина, бригадир Николай Осипов, Анна Худеева, Анна Леккина, Тамара Горлова, Ада Кузнецова и Геннадий Нелюбин. Фото Ф. Хитриневича.



НОВОКУЗНЕЦК. На самой верхней отметке строительства доменной печи Западно-Сибирского металлургического завода висит транспарант: «Сдадим дому в IV квартале 1963 года». Это — обязательство строителей ударной стройки семилетки. День сдачи в эксплуатацию первой доменной печи — день рождения завода. Это отлично понимает каждый строитель, и поэтому среди бригад, сооружающих дому, нет отстающих.

На снимке: идет монтаж конструкций доменной печи.

(Фотохроника ТАСС).

Ускоритель-малютка

Ускоритель — это огромная физическая установка для получения направленных пучков заряженных частиц. Мощные ускорители, используемые в современных физических экспериментах, — это сложнейшие системы. Таков, например, знаменитый ускоритель в Дубне в Объединенном институте ядерных исследований, который занимает колоссальную площадь, почти равную современному заводу. В нынешнем году в СССР заканчивается разработка ускорителя совсем другого рода — малогабаритный прибор, который будет использоваться в медицине для лечения злокачественных опухолей. С помощью этого прибора можно будет, в зависимости от характера заболевания, создавать лучи частиц требуемой энергии и интенсивности.

Нейтрон — ядерная частица, не имеющая заряда, поэтому лучи нейтронов получают не на ускорителях, а с помощью так называемых генераторов нейтронов. Поскольку нейтроны не заряжены, они способны проходить через слои вещества значительной толщины, причем, анализируя характеристики выпущенного из вещества пучка нейтронов, можно обнаружить различия рода дефекты, искажения, трещины внутри тела. В настоящее время в институтах Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР разработана конструкция малогабаритного генератора нейтронов, который будет использоваться для проведения специального анализа при получении чистых и сверхчистых веществ. Генератор поможет обнаружить столь малые примеси, которые иными методами определить не удается.

Специальные исследования показали, что ионизирующее излучение может с успехом использоваться также в целом ряде химико-технических процессов — при вулканизации резины, получении пластмасс.

При некоторых условиях органические молекулы образуют длинные цепочки, создавая новые по своим физическим свойствам вещества — полимеры, находящие самое широкое применение. Такой процесс называется полимеризацией. Воздействуя радиоактивными излучениями, можно влиять на ход процесса и в той или иной степени изменять свойства получаемых полимеров. С этой целью в химической промышленности разработаны специальные каскадные генераторы — мощный прибор для получения потока ионов.

(АПН).

Новое училище

В Колпаево открыто педагогическое училище, которое будет готовить учителей начальных школ.

В первый год планируется принять для обучения 120 человек. Уже поступили первые заявления. Преподавательский состав укомплектован квалифицированными кадрами. На приобретение учебного оборудования выделено 20 тысяч рублей.

Для учащихся подготовлены хорошие общежития.

ОГРЕХИ НА ВАЖНОЙ СТРОЙКЕ

На окраине Асино возвышается большое кирпичное здание с высокой трубой. Это корпус будущей тепловытяжной станции. Когда мы пришли сюда, до обещанного перебива было еще далеко. Но на объекте царил тишина.

В машинном зале станции — ни души. Каждый шаг в этом большом помещении отдается гулким эхом. Сиротливо выглядят две установленные здесь турбины.

Может быть, цех уже готов к работе, и монтажникам здесь нечего делать? Нет, турбины еще не готовы к пуску. К одной из подедов главный паропровод, на другой не закончена обвязка.

Идем в котельный цех, и здесь нас встречает та же тишина. Работы для монтажников и обмуровщиков хоть отбавляй, а в цехе не увидишь ни одного человека.

Строящаяся ТЭС будет обслуживать Асиновский лесоперерабаточный и деревообрабатывающий комбинат. На комбинате ждут не дожидаясь, когда она вступит в строй. Рабочая мощность действующих на этом предприятии электростанций составляет 3.080 киловатт. Этого явно недостаточно для предприятия. С началом навигации, когда стало работать доплатительно много механизмов, потребность в электроэнергии увеличилась. Чтобы обеспечить работу техники, пришлось остановить ряд вспомогательных цехов.

Но это не выход из положения. Скоро должен дать продукцию новый восьмиарный цех лесопиления. Дефицит в электроэнергии возрастет до 1.120 киловатт. Разрешить проблему снабжения комбината электричеством можно только с пуском тепловытяжной станции.

...Мы в просторном, светлом кабинете директора будущей станции тов. Шульги. Кроме него, здесь начальник строительного-монтажного участка управления № 24 треста «Томлесжелдорстрой» тов. Бондарь, прораб санитарных работ этого же участка тов. Берендеев, бригадир монтажного участка треста «Востоктехмонтаж» тов. Вуков.

Когда вступит в строй первая очередь станции? Ответы самые противоречивые.

— В августе первая турбина начнет работать, — говорит тов. Шульга.

— Если будет куда подавать воду, — добавляет тов. Бондарь. Это — в адрес монтажников.

Тов. Вуков отвечает ему в пик: — Сначала надо построить водозабор. Да и топливоподача еще не готова.

Оборудование тепловытяжной станции началось в апреле 1958 года. Причем строилось только здание. В плане работ на 1958—1960 годы не были включены водозабор, насосная станция, водоводы, топливоподача — сооружения, входящие в общий комплекс строительства. Только в октябре 1959 года институт «Гипролестром» дал строителям чертежи на эти объекты.

В проекте не были предусмотрены местные условия строительства. Ряд рабочих чертежей и конструкций пришлось заменить. Вместо железобетонных панелей и балок на эстакадах топливоподачи строители поставили металлические конструкции и железобетонные изделия меньших размеров и с более простой технологией изготовления. Вопросы замены решались очень медленно.

Часто работу строителей лихорадило плохое материально-техническое снабжение. На объекте не хватало нужных марок цемента, арматурной стали. Водоводы долго не сооружались из-за отсутствия цельнотрубчатых труб диаметром 400 и 500 миллиметров.

Много переработки внесла смена хозяев будущей станции. До февраля 1961 года заказчиком был Асиновский комбинат. Потом строилку, за исключением водозабора, насосной, водоводов, топливоподачи, передали «Томскэнерго». Вспомогательные объекты перешли к новому хозяину лишь в январе 1962 года. Причем, насосную станцию бывший заказчик не укомплектовал полностью оборудованием.

В управлении треста «Промстрой» на видном месте висит красочный плакат: «Товарищи строители! В тресте проводится общественный смотр резервов повышения производительности труда. Рабочие, инженеры и техники! Внесите свои предложения и пожелания, направленные на дальнейшее повышение производительности труда. Комиссия по проведению смотра».

Плакат заинтересовал нас, захотелось поближе узнать о ходе смотра. Встречаемся с заместителем председателя стройкома В. Зинкевичем. Пытаемся поближе узнать о смотре, о работе комиссии. Но тов. Зинкевич не может назвать даже председателя комиссии.

На помощь, наконец, приходит председатель стройкома тов. Иванов.

— Комиссия создана по команде «сверху» распоряжением управляющего трестом В. С. Гольдштейна.

— А какую работу провела комиссия?

Долгое молчание.

Стало ясно, что обильный смор — пустая формальность. Борьба-то за высокую производительность труда на строительных площадках так и не последовало.

В прошлом году план по повышению производительности труда коллективом треста был выполнен на 93 процента. А за четыре месяца этого года задание по этому важнейшему показателю выполнено только на 80 процентов. В тресте так и не смогли организовать действенное соревнова-

ние строителей за повышение производительности труда.

Партком (секретарь тов. Михайлов) не направляет усилий коммунистов на развитие творческой инициативы у рабочих, инженеров, техников, не мобилизует их на выполнение внятых обязательств.

За общими цифрами роста коллектива бригад, борющихся за знание коллективов коммунистического труда, кроются крупные недостатки в формах и методах руководства соревнованиям.

Характерный факт. В течение года на заседаниях парткома и собраний коммунистов обсуждено более двадцати различных вопросов. Но, как ни странно, об организации социалистического соревнования, внедрении передового опыта не было сказано ни слова.

И даже в отчетном докладе секретаря парткома эти грубые промахи не осуждены. Вместо глубокого анализа ошибок на отчетно-выборном собрании было заявлено: «Разрешите вкратце остановиться на вопросах соревнования...» Потом последовало краткое перечисление цифр: в 1961 году в тресте было 45 комплексных бригад, на конец 1962 года стало 54...

Протоколы, цифры, сведения... Стали не видно живой организаторской работы по развитию соревнования, распространению передового опыта.

Члены парткома — редкие гости на участках, не помогают прак-

Тресту вызывают сейчас темпы строительства водозаборного колодца. Только один этот объект может задержать пуск всей станции. Строители упустили лучшие сроки, когда уровень в реке был низкий. Чтобы вовремя дать воду для котлов, работы по сооружению колодца нужно завершить сейчас. А как это делать, когда колодец заполнен водой, никто не знает.

В здании станции, согласно графику, ежедневно должно работать 20—25 монтажников. Сейчас их всего трое. Начальник участка треста «Востоктехмонтаж» тов. Гаг перерос людей из бригады тов. Вукова на другой объект потому, что на ТЭС из-за отсутствия материалов и некоторого оборудования им нечего делать.

Монтаж турбины мощностью 1,5 тысячи киловатт, которую предстоит пустить первой, в основном закончен. Осталось провести главный паропровод. Давно уже монтажники лобоваяют от заказчика нужных труб, но никак не могут получить их. Не поставили «Томскэнерго» и конденсатный насос к этой же турбине.

Первый котел монтажники сдали котлонадзору еще в августе прошлого года. Наступила осень, пришла зима, но в тресте «Востоктехмонтаж» никто не побеспокоился, чтобы вовремя произвести обмуровку. Чтобы котел не разморозить, пришлось спускать воду. А сделать это не так просто. Четыре часа монтажники резали паропровод. А когда наступила весна, они 10 дней затратили на то, чтобы снова сварить трубы. Обмуровка котла не закончена до сих пор. Из-за этого нельзя ставить пульт управления питанием.

Прошло уже больше года, как монтажники прекратили работы на втором котле. Не потому, что там больше нечего делать. Не хватает вранных и водоотпускных труб, арматуры пульт управления питанием. Будь у монтажников все необходимое, они за полторы—две недели смогли бы подготовить котел к сдаче котлонадзору.

Не готова к работе и насосная станция. Нет двух насосов, восемнадцати задвижек различных диаметров и других деталей.

Асиновская тепловытяжная станция должна дать ток в декабре этого года. Но при нынешнем положении дел на объекте есть серьезные основания опасаться, что этот срок не будет выдержан. Мало внимания уделяют важной стройке и подрядчик, и заказчик. Обе стороны рассуждают примерно так:

— У нас дела идут плохо, но зачем волноваться? У других ведь еще хуже.

— Оборудование мы поставим, — бодро заверяет управляющий «Томскэнерго» тов. Кочергина. — Но ведь это же мелочь! Пусть сначала строители подготовят водозаборный колодец.

— Колодец будет готов вовремя, — заверяет тов. Бондарь. — Пусть монтажники потарапливаются.

А в итоге получается: монтажники простаивают, колодец не сооружается, оборудования в насосной не хватает.

Недалек день, когда на электростанции должна быть начата наладка агрегатов. Нервозно побеспокоится о кадрах, которые будут заниматься этим.

В оставшееся время строители должны форсировать работы по сооружению водозабора и топливоподачи. На объект необходимо поставить недостающие материалы и оборудование, чтобы завершить монтажные работы в здании ТЭС и в насосной.

Тепловытяжная станция должна дать ток вовремя. А для этого в первую очередь необходимо, чтобы заказчик и подрядчик перестали кивать на промахи друг друга, а совместными усилиями ускорили темпы работ на важном объекте.

Рейдовая бригада газеты «Красное знамя»: Р. ШМИДТ, инженер отдела капитального строительства Асиновского ЛПД; В. РЫНДИН, исполняющий обязанности заведующего производственно-техническим отделом стройуправления № 24; Д. ШИШКИН, сотрудник многотиражной газеты «За коммунистический труд» Асиновского ЛПД; В. ДЕМЕНТЬЕВ, нарр. «Красного знамени».

ЗА СТЕНОЙ ФОРМАЛИЗМА

А как оформлено помещение, где отдыхают строители? Кроме плакатов, развешенных распространителями «Союзпечати»: «Дорогие ребята! Читайте журнал «Юный натуралист», «Покупайте зарубежные журналы в киосках «Союзпечати», ничего здесь не увидишь.

Такое же положение и в других управлениях «Промстрой».

Партийный комитет треста забыл о важнейших принципах соревнования — гласности, сравнимости результатов, взаимопомощи, широком распространении передового опыта. Этим можно объяснить и отсутствие на многих объектах действенной наглядной агитации. Призывы, лозунги, плакаты если они и есть где, не меняются годами.

Неправильную позицию в организации соревнования занял объединенный стройком треста. Его члены, ссылаясь на указание президиума обкома профсоюза, итоги соревнования подводят только один раз в квартал.

Чаше нам не разрешают, — беспомощно разводят руками в стройкоме.

В тресте три управления, завод железобетонных изделий, трудится большой коллектив строителей, а за знание ударника коммунистического труда носится всего 12 человек. Право носить это звание получили лишь семь человек. Парторганизация треста насчитывает около ста рабочих-коммунистов, но большинство из них не участвует в соревновании за коммунистический труд.

А ведь по плану работы партийного бюро предусматривалось обсудить этот вопрос еще в апреле.

Бездеятельность членов партбюро чувствуется во всем. Есть в управлении красный уголок. Но здесь вы не узнаете о передовых методах строительства, о маляках, о ходе соревнования. Доска почета в красном уголке завалена... скамейками.

Партбюро не поддержало многие ценные начинания строителей. Решила в мае бригада тов. Лопатина начать соревнования в честь Дня строителя, ее не поддержали. Образование бригады во всем строителям участка было скрыто начальником участка тов. Буланевым в папку.

А как оформлено помещение, где отдыхают строители? Кроме плакатов, развешенных распространителями «Союзпечати»: «Дорогие ребята! Читайте журнал «Юный натуралист», «Покупайте зарубежные журналы в киосках «Союзпечати», ничего здесь не увидишь.

Такое же положение и в других управлениях «Промстрой».

Партийный комитет треста забыл о важнейших принципах соревнования — гласности, сравнимости результатов, взаимопомощи, широком распространении передового опыта. Этим можно объяснить и отсутствие на многих объектах действенной наглядной агитации. Призывы, лозунги, плакаты если они и есть где, не меняются годами.

Неправильную позицию в организации соревнования занял объединенный стройком треста. Его члены, ссылаясь на указание президиума обкома профсоюза, итоги соревнования подводят только один раз в квартал.

Чаше нам не разрешают, — беспомощно разводят руками в стройкоме.

В тресте три управления, завод железобетонных изделий, трудится большой коллектив строителей, а за знание ударника коммунистического труда носится всего 12 человек. Право носить это звание получили лишь семь человек. Парторганизация треста насчитывает около ста рабочих-коммунистов, но большинство из них не участвует в соревновании за коммунистический труд.

Отстающих не должно быть!

Коллектив нашего участка ознакомился с письмом лесорубов Тимирязевского лесхоза, решивших ликвидировать оставание, внести свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

Почин тимирязевцев имеет прямое отношение к тресту «Томсксельстрой» и к нашему участку, входящему в этот трест. Мы тоже не справляемся с планами, не выполнили пятимесячную программу, остались в долгу перед труженниками сельского хозяйства.

Так дальше продолжаться не может.

Резервы, о которых говорят в обращении лесозаготовителей, имеются повсюду, в том числе и у нас, строителей. Не все еще бригады работают ритмично. На нашем участке, ведущем строительство в совхозах «Томский», «Тахтамышевский», в откормочном совхозе «Порозино», высокопроизводительно трудятся комплексные бригады тт. Курочкина и Бахматского, Крайсмана и Вельке. Нелья пока этого сказать о бригаде тов. Матяша. Коллектив этот насчитывает 23 человека. Состоит он, в подавляющем большинстве, из низкоквалифицированных строителей, недавних разнорабочих. На помощь им пришли опытные строители. Бригада сейчас обучается профессии штукатура. Мы считаем, что овладение мастерством является важным резервом повышения производительности труда.

Справляться с программой мешают нам и несвоевременная поставка железобетона, плитоматериалов, металла. Зачастую не полностью выполняются наши заявки на автотранспорт. Несвоевременно оформляется техническая документация.

Мы уверены, что все эти недостатки можно устранить.

В ответ на обращение тимирязевцев, коллектив нашего участка решил в ближайшие месяцы покончить с отставанием, досрочно, к 25 декабря, завершить годовую программу.

Мы приняли конкретные обязательства по вводу в эксплуатацию строящихся объектов. В первой половине июня четыре вновь отстроенных нами дома пионерского лагеря в совхозе «Тахтамышевский» заполнит детвора. А в конце месяца в этом же хозяйстве будет сдан 8-квартирный благоустроенный дом. Будут ускорены темпы строительства хлебопекарни и бани. В третьем квартале их закончим.

Строители обращаются к руководителям инженерно-строительного института в ближайшее время оформить техническую документацию для строительства коровника на 800

голов в Петухово. Это даст нам возможность полностью завершить там работы к 25 октября.

Не вся документация представлена заказчиком — Томским производственным управлением: на котельную с подземными коммуникациями в совхозе «Томский», на торговый центр в Богашево. Здесь бы мы могли развернуть работы в полную силу.

Строители обязуются к 10 августа 1963 года сдать с оценкой «хорошо» 24-квартирный жилой дом и животноводческое помещение на 400 голов. Эти объекты мы тоже закончим в срок.

Мы направляем все усилия на то, чтобы в ближайшее время выйти из числа отстающих.

По поручению строителей участка треста «Томсксельстрой»: Н. АНИМОВ, начальник участка; В. ПЕТРОВА, прораб участка; И. ПАЛЬЦЕВ, плотник; А. САУЛОВ, ирраховщик; А. ШАМАНАЕВ, прораб.

В управлении треста «Промстрой» на видном месте висит красочный плакат: «Товарищи строители! В тресте проводится общественный смотр резервов повышения производительности труда. Рабочие, инженеры и техники! Внесите свои предложения и пожелания, направленные на дальнейшее повышение производительности труда. Комиссия по проведению смотра».

Плакат заинтересовал нас, захотелось поближе узнать о ходе смотра. Встречаемся с заместителем председателя стройкома В. Зинкевичем. Пытаемся поближе узнать о смотре, о работе комиссии. Но тов. Зинкевич не может назвать даже председателя комиссии.

На помощь, наконец, приходит председатель стройкома тов. Иванов.

— Комиссия создана по команде «сверху» распоряжением управляющего трестом В. С. Гольдштейна.

— А какую работу провела комиссия?

Долгое молчание.

Стало ясно, что обильный смор — пустая формальность. Борьба-то за высокую производительность труда на строительных площадках так и не последовало.

В прошлом году план по повышению производительности труда коллективом треста был выполнен на 93 процента. А за четыре месяца этого года задание по этому важнейшему показателю выполнено только на 80 процентов. В тресте так и не смогли организовать действенное соревнова-

ние строителей за повышение производительности труда.

Партком (секретарь тов. Михайлов) не направляет усилий коммунистов на развитие творческой инициативы у рабочих, инженеров, техников, не мобилизует их на выполнение внятых обязательств.

За общими цифрами роста коллектива бригад, борющихся за знание коллективов коммунистического труда, кроются крупные недостатки в формах и методах руководства соревнованиям.

„КОРОЛЬ ЛИР“ ГАСТРОЛИ Омского драматического театра

Триста пятьдесят два года назад Уильям Шекспир, уже известный драматург и актер лондонского театра «Глобус», написал трагедию «Король Лир». Суровые, мрачные и тревожные времена были это для Англии. В памяти людей были еще живы феодальные войны Белой и Черной роз, опустошившие государство. Но уже близилась эра английской революции, которая через сорок с небольшим лет отразит в истории утверждение на сцене нового класса — буржуазии.

Шекспир, который одним из первых в литературе нового времени вывел на сцену живого полноправного человека с мыслями, чувствами и страстями, всегда писал о современниках, в какие бы одежды ни были облачены его герои.

«Король Лир» относится к числу великих творений гениального английского драматурга, отражающих коренные противоречия эпохи. В этой трагедии Шекспир дал наиболее полную и глубокую картину социальных противоречий своего времени. Лицом к лицу сталкиваются на сцене мир гуманизма и мир хищного индивидуализма, составляемые, власть имущие слои общества и предстателии обездоленного, нищего, голодного народа. С потрясающей художественной силой изображая Шекспир эту основную историческую коллизию своего времени и создал народно-эпическое полотно, синтезируя глубочайшие социальные противоречия эпохи в величайшие героические образы.

Встречаясь с Шекспиром, всегда прикасаешься к великому. Вот почему томичи с волевым шти на спектакль наших гостей — коллек-

тива Омского драматического театра. Режиссер-постановщик спектакля Ю. А. Алеховский решил его в духе сложившейся на советской сцене прочной традиции, не прибегая к театральным эффектам и ложно-романтическому пафосу. Этому решению постановки «Короля Лира», как эпического народного спектакля, в немалой степени содействовало строгое художественное оформление спектакля (художник Ю. В. Боговацкий). Оформитель проявил при этом чувство меры, художественный такт и вкус. Он не увлекся мрачным колоритом средневековых замков. Оформление большинства сцен спектакля очень просто, лишь намечены кое-какие детали обстановки. Разительным, солнечным контрастом к ним выделяется оформление сцены испепеления Лира, решенное в прозрачных голубых тонах. В сцене бури — кульминация спектакля — художник и режиссер не стали добиваться натуралистического воспроизведения грозы. Редкие вспышки молнии, взрывающие померзший дуб на прозрачном фоне лаконично и строго комментируют происходящее в душе Лира.

Успех постановки «Короля Лира» во многом определяется исполнением главной роли. Сложный и противоречивый образ Лира дан Шекспиром в развитии, на протяжении трагедии Лир переживает величайшую метаморфозу. Крайний индивидуалист, самовлюбленный деспот в первых сценах, Лир, познав тра-

гедию человека в обществе, где положение определяется богатством и властью, попал сам в положение бедного и голодного горемыки, становится не столько королем, сколько выразителем дум и чаяний обездоленных и угнетенных, и его образ приобретает народное, эпическое звучание. Это — главное в образе Лира, что хорошо понял исполнитель роли Лира заслуженный артист РСФСР, лауреат Государственной премии Е. И. Агеев.

Открывается занавес. Величественный и благостный сидит король Лир в окружении своих дочерей и придворных. В восемьдесят лет трудно нести бремя королевской власти, и Лир объявляет о своем решении: разделить государство между тремя дочерьми. Но пусть в ответ они расскажут о своей любви к нему. Старшие дочери Гонериля и Регана произносят приторно-лиственные фальшивые речи. Эта фальшь возмущает Корделию, младшую дочь короля. И в свою очередь она просто говорит, что любит отца так, как велит ее дочерний долг. Разгневанная король лишает любимую дочь наследства и изгоняет вместе с вступившимся за нее графом Кентом. Такова завязка трагедии.

В чем же дело? Неужели Лир — просто мелкий деспот и самолюб? Конечно, нет. Фигура Лира — фигура иного масштаба, чем другие действующие лица трагедии. Он не просто король, он пришел из того далекого времени, когда старейшим племени был, действительно, самым мудрым и один имел право су-

дить о делах. Вот почему поведение Лира, не знающего подлинной жизни, обманутого лживыми речами, психологически мотивировано Шекспиром. Эту связь своего героя с легендарными временами древних кельтских сказаний-саг выразительно передает Е. И. Агеев. Фигура Лира в его исполнении могуча, проста и величественна, движения короля — Агеева пластичны, и облик его полон внутренней гармонии.

Несколько слабо проводит Е. И. Агеев сцены у Гонериля и у Реганы. Перед нами — страдающий, обманутый в своих лучших ожиданиях отец, повернутый в пучину горя черной неблагоприятностью дочерей, которым он отдал все. И эту трагедию обманутого отца Е. И. Агеев раскрывает полно и выразительно. Но у Шекспира — ведь Шекспир склонен к философским обобщениям и раздумьям — в этих сценах говорится не только о личной трагедии Лира. Шекспир думал и о трагедии старости вообще, и его хорошо понял Гете, однажды замечавший, что «старый человек — вселенная король Лир». И хотелось бы, чтобы этот философский подтекст Шекспира был полнее раскрыт артистом.

Но зато большой выразительности и силы достигает игра Е. И. Агеева в кульминационной сцене бури. Игнорируя дочерей, трагически преследуемый, Лир перестал быть королем. Но зато он стал человеком. Как буря, бушующая вокруг, врывается реальный мир в душу несчастного изгнанника. Нет, Лир — Агеев

не сходит с ума. Это не сумасшествие, а огромное потрясение при виде истинной картины положения вещей, представшей ему в свете собственных несчастий. Е. И. Агеев, удачно избегая в этих труднейших сценах соблазна театральности и ходульности, поднимается до вершин подлинного пафоса. Все обиженное, угнетенное, все лишнее прав, крова и куски хлеба говорит голосом его героя: «Бездомные, нагие горемыки, где вы сейчас? Чем отразите вы удары этой лютоты непогоды, в лохмотьях, с непокрытой головой и тощим брюхом? Как мало думал я об этом прежде! Не сумасшествием, а вдохновением человека, познавшего истину, горят глаза Лира — Агеева, когда он говорит о несравненности, царящей в мире: «Сквозь рублина грешок ничтожный виден, но бархат манит прикрывает все...»

Этот просветленный трагическим прозрением образ Лира, созданный Е. И. Агеевым, — подлинный Шекспир, лучшее, что есть в спектакле. Между тем, в постановке Омского театра есть немало и других запоминающихся актерских работ. Почти в такой же степени, как и удача Лира — Агеева, определяет успех спектакля отличное исполнение артистом Н. И. Слесаревым роли шута. Шут — частый гость в трагедии Шекспира. Но шут в «Короле Лире» — самый трагический из всех шекспировских шотов. Он резко выделяется в галерее образов трагедии, порой смотря на события

как бы со стороны и комментируя их. Это живой человек, активный участник происходящих событий. В шуте — Слесарев видны и истинная любовь к Лиру, и народная мудрость, и сочный народный юмор. Иронические комментарии и реплики шута, которые иногда говорят в самых трагических ситуациях, Н. И. Слесарев подает мастерски. В этом ему помогает четкая найденная линия сквозного действия: шут — это единственный персонаж трагедии, который с самого начала знает всю горькую правду жизни. Жаль только, что постановщики спектакля несколько обеднили роль шута, лишив ее ряда существенных реплик. Невыразительно звучат его песенки, чему способствует бледная ведливость, царящая в мире: «Сквозь рублина грешок ничтожный виден, но бархат манит прикрывает все...»

Выразителем в исполнении Л. Е. Черданцева благородный, пылкий и прямой Кент. К сожалению, менее удачна Корделия (артистка В. Г. Канунникова). Артистка верно строит внешний рисунок роли на безавыетной и третьей любви Корделии к своему отцу. Однако ей не удалось показать всю глубину этого чувства. Совсем не раскрыты в спектакле оказались другие качества этой отважной шекспировской героини. Ведь Корделия — не только любящая дочь. В ней есть и упорство, и сила воли, и твердость. Этих качеств женщины-воительницы в Корделию — Канунниковой нет.

Сложный образ Эдгара, сына графа Глостера, которого оклеветал его побиенный брат, исполняет в спектакле артист Ю. М. Срослов. Он не смог раскрыть развитие характера своего героя, который также в ходе трагедии претерпевает метаморфозы. Добрый, но недалекий мальчик в первых сценах, затем преследуемый изгнанник, вынужденный притворяться сумасшедшим («бедным Томом»), Эдгар в финале спектакля является носителем благородной идеи возмездия. Артист не сумел провести своего Эдгара через все трудности такого противоречивого развития. Изображая «бедного Тома», Ю. М. Срослов настолько увлекается игрой в сумасшествие, что артист начинает забывать о том, что это только притворство. Его Эдгар — метель беден и невзрателен.

Беспомянуто выглядят в спектакле Король французский (артист А. И. Борисов). Он ничтожен лишь того облика чистоты и молодости, которыми он наделен у Шекспира. А жаль, потому что автор вложил в уста этого персонажа важные для идеи трагедии слова о любви и долге.

В добротном традиционном плане раскрывает заслуженный артист РСФСР С. В. Филипов трагедию другого отца — графа Глостера, прорезавшего тогда, когда его ослепили недруги.

Враждебный Шекспиру мир хищников и лицемеров населен их персонажами без сердца. Гонериля, Регана, ее муж, герцог Корнуальский лишены обычных человеческих чувств. Они бесчеловечны. Но для каждого Шекспир нашел свои краски. Вот Корнуаль (артист В. М. Каширин). Это злобное ничтожество, садист и маньяк. Артист играет эту роль, может быть, одиозно, но достаточно выразительно. В стар-

ших дочерях Лира воплощаются излюбленное Шекспиром сочетание внешней мягкости и женственности с черствостью души и прямо-таки звериным эгоизмом. Из дочерей больше впечатляет Регана (заслуженная артистка РСФСР К. Г. Барковская). Исполнительница роли создает образ хищницы, не останавливающейся ни перед чем для достижения своих целей. Она похожа на красивую тигрицу, когти и зубы которой — меч, кинжал. Гонериля у Шекспира более опытная злодейка, чем Регана. В ней больше силы воли, она редко дает свободу своему темпераменту. А в исполнении артистки Л. В. Лепорская Гонериля слишком уж откровенно обнажает свое отвратительное нутро. Недостаточно сдержанно ведет себя Гонериля — Лепорская и в сценах с Эдмундом, забывая порой о том, что ее героиня — герцогиня, пранительница обширной страны, а Эдмунд пока всего лишь незаконный сын вельможи.

Но Корнуаль, Гонериля и Регана во многом еще «первобытные» хищники. В них много от злодеев средневековой. Не то Эдмунд. Этот хищник — уже деликом порождение эпохи первоначального накопления. С эпохой Возрождения связан не только образ гуманиста и художника, но и образ кушача-пирата, кондотьера, сражающегося на стороне того, кто больше платит. Для них философия нового «железного» века оборачивается неприкрытым цинизмом. Этот цинизм хорошо раскрывает артист Г. М. Янушук, исполняющий роль Эдмунда. Эдмунд — беззастенчивый «человек дела», идущий к своей цели напролом, не считаясь ни с кем и ни с чем, хорошо улаживает артиста. Но Эдмунд исповедует для оправдания своих действий наглую философию сильного. Шекспир настоящей подчёркивает эту сторону характера этого отвратительного ему персонажа. Между тем, именно рассуждения Эдмунда не всегда удаются Г. М. Янушuku. А ведь Эдмунд, лишенный своей философии, рискует обратиться в мелодраматического злодея и «рокового» любовника.

На добротном уровне сделаны в спектакле и роли других многочисленных персонажей. Но что не может не вызвать чувства неудовлетворенности, так это — массовые сцены, особенно сцена у Гонериля. Заглявние придворные Лира не похожи ни на людей того легендарного времени, в которое поселил Шекспир своих героев, ни на придворных — современников автора. Временами они просто беспомощны.

Как видим, в спектакле отмечено немало недоработок. Они и естественны. Трудно добиться безукоризненной постановки Шекспира, особенно такой монументальной трагедии, какой является «Король Лир». Но не они определяют лицо спектакля и лицезмеров населен их персонажами без сердца. Гонериля, Регана, ее муж, герцог Корнуальский лишены обычных человеческих чувств. Они бесчеловечны. Но для каждого Шекспир нашел свои краски. Вот Корнуаль (артист В. М. Каширин). Это злобное ничтожество, садист и маньяк. Артист играет эту роль, может быть, одиозно, но достаточно выразительно. В стар-

Б. СМЕРНОВ.



ВЫБОРЫ В НАРОДНЫЕ ХУРАЛЫ МНР

УЛАН-БАТОР, 10 июня. (ТАСС). С большим подъемом при высокой активности трудящихся прошли вчера в МНР выборы в Великий народный хурал и местные хуралы. В голосовании участвовали 99,99 проц. избирателей. За кандидатов в депутаты Великого народного хурала было подано 99,99 проц. голосов, за кандидатов в депутаты городских хуралов проголосовали 99,98 процента избирателей.

СУКАРНО ПРИБЫЛ В БЕЛГРАД

БЕЛГРАД, 10 июня. (ТАСС). Сегодня в Белград с трехдневным неофициальным визитом прибыл президент Республики Индонезия Сукарно.

Лавровый венок — советским артистам

ОСЛО, 10 июня. (ТАСС). Здесь закончилась проходившая с 9-го июня в Осло выставка артистов оперы и балета имени С. М. Кирова. После заключительного выступления всестранные артисты преподнесли советским артистам лавровый венок. Витками и театральные критики и норвежской печати оценили в оценке: советскому балету нет равных в мире.

БЛАГИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. Корреспондент ТАСС Т. Васильев передает: Вечером 9 июня президент США Кеннеди выступил в Гопонулу (Гавайи) на ежегодной конференции мэров американских городов. Кеннеди признал, что дискриминация «цветных» американцев, вынуждающая расступшее движение протеста американских негров, существует не только на юге страны. «Это не проблема юга, это общенациональная проблема», — сказал он. Президент высказал ряд предложений, осуществление которых местными властями могло бы, по его словам, содействовать решению этой проблемы. Он рекомендовал мэрам создать в городах

Конструктивный шаг в развитии дружественных отношений

ТЕГЕРАН, 10 июня. (ТАСС). В политических кругах Ирана придано большое значение предстоящему визиту в Иран Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Комментарий сообщения о предстоящей поездке в Иран Л. И. Брежнева, печатая единодушно отмечает, что она будет способствовать развитию отношений между двумя странами.

В ИНТЕРЕСАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ГАВАНА, 10 июня. (ТАСС). Министр иностранных дел Бразилии Эрмес Лима заявил, что правительство Бразилии намерено национализировать действующие в стране иностранные предприятия коммунального обслуживания. Как сообщает агентство Пренса Латина, выступая по радио и телевидению, Лима сказал, что эти предприятия «не соответствуют нуждам экономического развития» страны.

Первые итоги выборов в Перу

ЛИМА, 10 июня. (ТАСС). В Перу состоялись президентские и парламентские выборы. По первым неполным данным, большинство голосов получил Фернандо Беланде, кандидатуру которого на пост президента поддержала Коммунистическая партия. Беланде выступает за проведение коренной аграрной реформы, требует покончить с господством американских монополий в стране.

ИРАН ОЖИДАЕТ ВЫСОКОГО СОВЕТСКОГО ГОСТЯ

Дискриминация негров — позор Америки



ТЕГЕРАН, 10 июня. Корреспонденты ТАСС Б. Высоцкий и Г. Байков передают: Сегодня в столице Ирана спокойно. Городской транспорт функционирует нормально, работают учреждения, открыты магазины. Ущерб, причиненный городскому хозяйству во время недавних волнений, окончательно еще не восстановлен. Однако он велик. В беседе с корреспондентами ТАСС мэр Тегерана Нафиси заявил, что только на восстановление и ремонт разрушенных дорог в Тегеране потребуются суммы в 200 миллионов риалов.

Положение в Тегеране

Административный центр — город Гопонулу. Здесь высится здания компаний и банков, шикарные рестораны и отели, а рядом приоткрыты лагуны бедняков, покрытые пальмовыми листьями. (Фотохроника ТАСС).

Гавайские острова — владение США в северной части Тихого океана. Отсюда вывозятся основные богатства островов — ананасы. Около 90 процентов мирового сбора этих плодов дают жители островов.

Трудности правительства Макмиллана

ЛОНДОН, 10 июня. (ТАСС). Политический скандал, разразившийся в связи с отставкой военного министра Англии Профьюмо, приводит к тому, что популярность правительства Макмиллана резко падает. Это мнение высказывают многие газеты. Недовольство правительством выражают не только представители лейбористской и либеральной партий, но и консерваторы. По мнению политических наблюдателей в Лондоне, никогда еще положение правительства Макмиллана не было столь шатким, как сейчас.

Франко готовит новое преступление

ПАРИЖ, 10 июня. (ТАСС). Тревожные сведения поступают из Франкиской Испании. Фашисты собираются совершить еще одно преступление. Они намереваются вновь передать суду военного трибунала члена ЦК Коммунистической партии Испании Рамона Ормасабала, чтобы на этот раз «судить» его за «преступления», которые были им якобы совершены в годы гражданской войны, — сообщает сегодня газета «Юманите».

Электropоезда пойдут по новым направлениям

ПАРИЖ, 10 июня. (ТАСС). В дальневосточной тайге и уральских горах, доходящих степей и отрогах Кавказского хребта трудится электрификаторы стальных магистралей. Вдоль дорог поднимаются строительные машины-опоры, несутся золотистые провода. Реконструируются железнобетонные станции. Одновременно электроэнергия приходит в прилегающие к железным дорогам колхозам и рабочие поселки. Протяженность электрифицированных железных дорог ежегодно увеличивается в стране более чем на две тысячи километров, сообщил корреспонденту ТАСС начальник Главтрансэлектростроения государственного производственного

Школьники-туристы

Пройдет еще немного времени и опустятся школьные классы. Уже сейчас школьники утончают туристские маршруты. Учащиеся Ново-Васюганской средней школы отправляются на экскурсию по таежной реке Васюган на лодках. Группы выпускников совершат поход до села Нарым, побывав в музее политических ссыльных. Дети лесорубов Сангалского лесопункта будут отдыхать в палаточном туристском лагере на реке Сангалыке. Для юных рыбаков двух школ рабочего поселка Каргасок Оби оборудуется туристский лагерь.

Большая группа учащихся школ района отправится в путешествие по городам Советского Союза. Учащиеся 8 и 11 классов Каргасокской 11-летней школы совершат поездку в Москву, Ленинград, Рязань, Семипалатинск, Вертикаловской школы и попутно на озеро Байкал, в учащиеся 5 «б» класса восьмилетней школы Каргаска поедут в Новосибирск. Т. КРАСНОВА, директор Каргасокского Дома пионеров.

устраивается прямо в докские степи. Электропоезды уже курсируют на участке Ростов-на-Дону — Лихая. Сейчас строители и монтажники устанавливают опоры и навешивают контактные провода между станциями Лихая и Ростовом. Густой сетью электропроводов покрываются железные дороги Донбасса. Откроется движение сразу на нескольких участках: Юноватая — Марьинское, Ясная — Константиновка и Кривичная — Халепетовка. В недалеком будущем локомотивы получат отсюда выход на трансевропальскую электрифицированную магистраль Льюва — Прага. (Корр. ТАСС).

В Министерстве иностранных дел СССР

10 июня посольство Австралии в Москве было сделано следующее заявление: «По поступившим от компетентных органов данным, первый секретарь посольства В. Моррисон на протяжении длительного времени занимается разведывательной деятельностью. Одновременно с этим В. Моррисон в целях спекуляции осуществляет распродажу немалых вещей импортного производства, являемая в эти незаконные действия советских граждан. Таким образом В. Моррисон занимается деятельностью, несовместимой со статусом сотрудника дипломатического представительства. В связи с этим Министерство иностранных дел СССР заявляет посольству Австралии протест по поводу незаконной деятельности Моррисона В., ввиду нарушения норм поведения сотрудников дипломатического представительства, и объявляет его персоной нон грата. Министерство ожидает, что посольством будут приняты строгие меры к необходимости вверде подобной незаконной деятельности его сотрудников».

