

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 10
СУББОТА
14
ЯНВАРЯ
1956 г.

Цена 15 коп.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении члену-корреспонденту Академии наук СССР Шателену М. А. звания Героя Социалистического Труда. (1 стр.).
По родной стране. (1 стр.).
НАВСТРЕЧУ XX СЪЕЗДУ КПСС.
В. Щетинин. Творческая инициатива. (1 стр.).
М. Дмитриевский. Важное звено в борьбе за технический прогресс. (2—3 стр.).
ТЕАТР. Н. Сидоров. Хороший спектакль. (3 стр.).

М. Мурзин, Е. Тарасова. На глазах у технических контролеров. (3 стр.).
Решение Политбюро Французской коммунистической партии. (4 стр.).
Предстоящая поездка в БНР французской экономической миссии. (4 стр.).
Национальная ассоциация просвещения о состоянии образования в США. (4 стр.).
Наступление на свободу печати в США. (4 стр.).

Агитатор — организатор масс

ПОЛИТИЧЕСКАЯ агитация — одно из важных средств мобилизации трудящихся на выполнение задач хозяйственного и культурного строительства. Поэтому Коммунистическая партия придает огромное значение организации живой, связанной с практикой агитационной работы.

Вести агитационную работу — почетное творческое дело. Партийные организации доверяют ее, как правило, наиболее подготовленным коммунистам, комсомольцам, активным общественникам-передовикам производства.

Большинство агитаторов видит свои обязанности в том, чтобы постоянно разъяснять трудящимся политику партии и правительства, вести агитацию в неразрывной связи с практикой коммунистического строительства. Они понимают, что успех дела может решить конкретная, целеустремленная агитация, и проводя ее, свято выполняют указания великого Ленина: «...Надо связывать массы со строительством общей хозяйственной жизни, в первую голову. Это должно быть главным и основным в работе каждого агитатора-пропагандиста, и когда он себе это усвоит, тогда успех его работы будет обеспечен».

На предприятиях и в организациях нашего города политическую агитацию ведут сотни агитаторов. Многие из них уже накопили богатый опыт и строят свои беседы на живых примерах из практики работы участка, цеха, предприятия, доходчиво и убедительно доносят слово большевистской правды. Они понимают, что вести агитационную работу — значит не только убеждать массы, но и на опыте передовых людей предприятий организовывать их на борьбу за высокую производительность труда.

Есть немало примеров в практике работы наших агитаторов, когда они помогают овладеть передовым опытом, являются сами зачинателями нового, увлекают за собою товарищей по труду. В Барском паровозном депо, например, агитаторы тт. Хлебников и Еремин, разъясняя задачи транспорта, вызывают у работников депо чувство неудовлетворенности достигнутыми результатами в работе, помогают овладеть методами передовых железнодорожников страны по скоростному формированию поездов.

На комбайновом, нефтеперерабатывающем заводах, на шахтах Кашпирского рудника и других предприятиях имеется немало агитаторов, которые выступают как умелые организаторы масс. Убеждая рабочих трудиться лучше, изучать опыт передовых производственников, они организуют внедрение достижений новаторов, сами выступают во главе борьбы за освоение всего прогрессивного. На кожевенном заводе, например, агитаторы тт. Лукьянова, Марков и Кочетков сами нашли способ

фильтрации растворов красителей, испытали его и помогли остальным рабочим овладеть новым методом. Теперь все кожевники убедились в преимуществе этого способа и применяют его на производстве. Агитатор тов. Штыров сам является на транспорте рационализатором средств связи и увлекает других на поиски нового. Где агитаторы выступают не только советчиками, но и организаторами всего передового, там за ними идут десятки рабочих на борьбу за технический прогресс, повышение производительности труда, за лучшее выполнение государственных планов.

К сожалению, далеко еще не все агитаторы и не на всех предприятиях выступают подлинными организаторами трудящихся. Немало есть еще и таких, которые в лучшем случае рассказывают о текущих событиях, читают газеты, но не связывают ни рассказанное, ни прочитанное с работой своего коллектива, с его задачами. Партийные организации не учат их искусству политической агитации и организации масс. В нашей газете уже сообщалось, что на гидротурбинном заводе многие агитаторы перестали выступать перед рабочими, а если некоторые и ведут разъяснительную работу, то не связывают ее с жизнью и делами на заводе.

Партийные организации обязаны постоянно помогать агитаторам творчески подходить к этому важному делу, добиваться, чтобы их беседы тесно увязывались с жизнью и работой коллектива цеха и участка, с практикой борьбы за осуществление задач, стоящих перед ними. Советским людям нужны не общие рассуждения о коммунизме, как о какой-то далекой цели, а разъяснение конкретных задач коммунистического строительства, путей и методов их решения.

Сила политической агитации в ее идейности, целеустремленности, конкретности и правдивости. Она должна быть боевой и наступательной, ей должны быть чужды лакировка и замалчивание наших недостатков. Агитатор — активный боец, он должен смело избирать всех, кто тормозит наше движение вперед, мешать добиваться успехов в работе. Чтобы быть активным проводником политики партии, пропагандистом всего нового, передового, агитатору надо самому много знать, овладеть опытом, полюбить дело политической агитации, стать настоящим организатором масс.

Агитатор! Тебе поручен важный и ответственный участок работы. Будь достоин этого почетного доверия, веди содержательную агитацию, тесно связанную с жизнью, с практикой нашего строительства. Помни, что своей организаторской работой в массах, ты активно помогаешь успешному решению задач коммунистического строительства в нашей стране.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении члену-корреспонденту Академии наук СССР Шателену М. А. звания Героя Социалистического Труда

За выдающиеся заслуги в области электрификации страны и многолетнюю научно-педагогическую деятельность, в связи с девяностолетием со дня рождения присвоить члену-корреспонденту Академии наук СССР Шателену Михаилу Андреевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и Золотой Медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль
12 января 1956 г.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ДОБРОТВОРСКАЯ ГРЭС ДАЛА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТОК

ДОБРОТВОР (Львовская область). (ТАСС). Включен в сеть львовской энергосистемы и дал промышленный ток первый агрегат мощной Добровторской ГРЭС.

Электростанция начала питать энергией города западных областей Украины, шахты нового каменноугольного бассейна и несколько крупных сельскохозяйственных районов. Построена она с учетом последних достижений отечественной электротехники. В главном корпусе установлены новейший паротурбинный котел высокого давления, паротурбина, генератор с водным охлаждением. Управление всеми механизмами осуществляется автоматически с центрального пульта.

Ведется сборка второго агрегата. Вблизи электростанции на берегу Западного Буга вырос благоустроенный рабочий поселок.

НОВЫЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ

В Верхотурье (Свердловская область) сооружается домостроительный комбинат. Недавно здесь начал работать лесопильный цех. Новый домостроительный комбинат на Урале будет ежегодно выпускать до 5 миллионов квадратных метров древесно-волоконистых плит и сборные дома в одну, восемь и 12 квартир общей площадью до 183 тысяч квадратных метров.

(ТАСС).

ТРИ МИЛЛИОНА УЧАСТНИКОВ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Закончились районные, областные, краевые и республиканские смотры художественной самодеятельности профсоюзов. В них участвовало около трех миллионов рабочих и служащих.

По решению секретариата ВЦСПС итоговый показ Всесоюзного смотра художественной самодеятельности профсоюзов состоится в феврале этого года в Москве. В нем примет участие 1.200 человек.

(ТАСС).



На Брянском паровозостроительном заводе применяется ультразвуковой контроль для определения скрытых дефектов в ответственных деталях машин. С помощью прибора, сконструированного профессором Ленинградского электротехнического института С. Я. Соколовым, обнаруживаются трещины, песчинки и другие инородные тела внутри детали. Так, например, ультразвуковой контроль был применен при разбраковке стальных литых тройников паровых турбин. Работники физической лаборатории завода не только овладели новым методом контроля, но и внесли ряд ценных усовершенствований. Ими разработана и изготовлена новая шкала для экрана дефектоскопа, что дало возможность более точно определять характер дефектов внутри детали.

НА СНИМКЕ: техник физической лаборатории завода И. П. Котиков с помощью ультразвукового дефектоскопа исследует турбинный диск. Фото И. Рабиновича. (Фотохроника ТАСС).

НА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТУДИИ ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ ФИЛЬМОВ

127 картин и специальных киновыпусков, а также много номеров киножурналов создали работники Центральной студии документальных фильмов в 1955 году. В их числе фильмы, получившие высокую оценку у зрителей: «Счастье трудных дорог», «1905-й год», «Путевые киноэскизы по Аргентине, Исландии, Финляндии. Впервые в СССР студия выпустила несколько хроникальных картин для широкого экрана. С большим успехом демонстрируются большие цветные картины «Дружба великих народов» и «На гостеприим-

ной земле Бирмы». В скором времени выйдет картина о пребывании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Афганистане.

К 75-летию со дня смерти Достоевского готовится картина о жизненном и творческом пути выдающегося русского писателя.

В этом году студия будет работать над несколькими картинами к 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Среди них — фильмы о борьбе нашего государства за мир, о росте культуры в СССР, о развитии советской энергетики и другие.

(ТАСС).

НОВАЯ ШАХТА

В тресте «Шахтантрацит» вступила в строй шахта «Аютинская Западная № 2» мощностью 150 тысяч тонн антрацита в год.

Добыча угля механизирована. Для горняков шахты сооружен благоустроенный поселок.

(ТАСС).

Навстречу XX съезду КПСС

Творческая инициатива

Железнодорожники Сызранского отделения проявляют творческую инициативу, вскрывают новые резервы, добиваются более рационального использования локомотивов и подвижного состава.

Установив деловое сотрудничество с паровозным диспетчером тов. Землянским и лучшими машинистами паровозного депо, поездной диспетчер тов. Калинин применил новую систему организации работы локомотивов на участке Сызрань—Возрождение. За счет полной загрузки работой толкача он высвободил один паровоз из двойной тяги, чем только в последнем квартале прошлого года было высвобождено 183 паровоза.

Передовой метод диспетчера тов. Калинина нашел распространение среди диспетчеров Сеньновского круга. Работая по

методу тов. Калинина, диспетчеры тт. Плотников, Фирулин, Шилев высвободили за квартал 674 паровоза, что позволило сберечь более полутора миллионов рублей государственных средств.

Досрочному выполнению плана погрузки и выгрузки коллективу ст. Сызрань-город способствовало применение передовых методов — уплотненная погрузка зерна, муки, сплосуборочных комбайнов. Работники станции в тесном сотрудничестве с транспортниками комбайнового завода стали практиковать уплотненную погрузку сплосуборочных комбайнов, что дало возможность грузить на двухосную платформу два комбайна вместо одного, а на четырехосную — три. Инициатором уплотненной погрузки явились старшие весовщики тт. Мелехин и Сусенков. Стар-

ший весовщик тов. Мелехин за счет рациональной укладки в четырехосный вагон грузит дополнительно 122 мешка с мукой. Почин новатора был горячо поддержан.

В целях рационального использования мешкотары, тов. Мелехин предложил затаривать в мешок не 70 кг. муки, а 75. Это предложение новатора также нашло широкое применение.

Внедрение уплотненной погрузки позволило коллективу станции Сызрань-город сэкономить в течение года для дополнительной погрузки народнохозяйственных грузов более 1000 вагонов.

Сызранские железнодорожники, идя навстречу XX съезду, усиливают свою борьбу за новые успехи в быстрейшем продвижении грузов.

В. Щетинин.

Важнейшие задачи советских градостроителей

С каждым годом меняется карта нашей Родины. Строятся новые и реконструируются старые города и поселки. Если в 1938 году в СССР насчитывалось 808 городов, то в 1954 году их стало 1.515. Увеличилось и количество поселков городского типа. За годы пятилеток население советских городов выросло более чем в три раза.

Ни одна отрасль народного хозяйства не связана так тесно с улучшением жилищных и культурно-бытовых условий трудящихся, как градостроительство. Облик наших городов должен способствовать улучшению быта, здоровья и культуры советских людей. Вот почему партия и правительство уделяют исключительное внимание вопросам планировки и застройки, технического оснащения и благоустройства городов.

За послевоенные годы в городах и поселках построено около 220 миллионов квадратных метров жилой площади. Однако наши успехи в застройке городов еще отстают от роста материальных и культурных потребностей городского населения. На Всесоюзном совещании строителей, а также в постановлении Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве» были вскрыты и подвignуты суровой критике крупнейшие недостатки в практике планировки и застройки городов. Задачи градостроительства широко и всесторонне обсуждались на состоявшемся недавно Втором Всесоюзном съезде советских архитекторов.

Важнейшее значение приобрела проблема расселения, тесно связанная с размещением производительных сил в стране. Неправильное размещение промышленности в городах рождает недостатки и ошибки в расселении. Министерства и ведомства стремятся строить новые предприятия преимущественно в крупных центрах, уже и без того перенасыщенных промышленностью и густо населенных. Возьмем, например, Кузнецкий угольный бассейн. Из-за нерационального планирования во многих городах Кузбасса создалась чрезмерная концентрация предприятий, отдельные поселки размещены во вредных зонах, водные ресурсы используются непланово, в ряде случаев загрязняются водоемы, портятся леса, рощи и места отдыха трудящихся.

Между тем многие небольшие города, такие, как Минусинск, Ачинск, Арзамас и другие, располагающие благоприятными условиями для строительства предприятий, на многие годы остаются без промышленной базы, их реконструкция и развитие осуществляются очень медленно.

Беседа с секретарем правления Союза архитекторов СССР т. В. А. ШКВАРИКОВЫМ

До последнего времени градостроители стремились к такому расположению городской застройки, при котором не учитывались новые особенности развития и формирования городов, не создавались максимальные удобства для населения. Наши архитекторы при застройке крупных городов отдавали предпочтение механическому объединению разрозненных жилых районов дорогами, обстроенными домами. Так, в Горьком на протяжении восьми километров застраиваются домами шоссе, соединяющее Автозаводский жилой поселок с районом Канавина. Люди, проживающие в таких жилых районах, оказываются оторванными и от места работы, и от центра города. Жилыи некоторых домов страдают от шума транспортных магистралей, от загрязненного машинами воздуха. Многие градостроители неправильно направляли свои усилия на решение внешней архитектуры городских магистралей, увлекались художественными архитектурными ансамблями, парадностью фасадов, забывая при этом об элементарных удобствах для жителей.

За последние годы в ряде городов возникли предприятия с десятками тысяч рабочих, для расселения которых созданы обособленные крупные жилые районы.

Новые самостоятельные жилые районы вокруг промышленных городов растут и развиваются. Вынесенные в пригородные зоны, ближе к природе, они находятся в наиболее здоровой и располагающей к отдыху обстановке. Эта система расселения целиком оправдывает себя, так как современные средства транспорта, крупные электростанции дают возможность рассредоточивать промышленность и городское строительство. Создание полностью благоустроенных загородных жилых районов на 40—50 тысяч жителей с двух-трех, а в некоторых случаях, например, вокруг Москвы, и четырехэтажными домами надо считать необходимым мероприятием.

При застройке городов установился шаблон. Редко увидишь смешанную застройку кварталов разноэтажными домами. Между тем подобная застройка создает хорошие удобства для населения и экономически выгодные условия для благоустройства городской территории.

Большой выигрыш в городском строительстве даст комплексная

застройка кварталов, то есть одновременно сооружение жилых домов и культурно-бытовых зданий, проведение работ по водоснабжению и канализации, дорожному строительству, озеленению и благоустройству. В стране уже имеется опыт комплексного проектирования и концентрированной застройки жилых кварталов. Можно назвать, например, строительство в Правобережном районе Магнитогорска. Здесь на территории в 670 гектаров создано 29 кварталов, застроенных трех-пятиэтажными домами с общей жилой площадью, превышающей 700 тысяч квадратных метров. Благодаря правильному размещению жилых и культурно-бытовых зданий, хорошему озеленению и благоустройству здесь созданы большие удобства для жизни трудящихся.

Важнейший вопрос благоустройства городов — их озеленение. В некоторых наших городах имеются прекрасные примеры умелого размещения зеленых насаждений. Замечательные парки разбиты в Киеве вдоль Днепра. Зеленое кольцо парков, имеющих выходы к морю, опоясало городские кварталы Баку. Большие работы проведены по озеленению Москвы, Ленинграда, Минска и Харькова.

Вместе с тем приходится признать, что до сих пор количество зеленых насаждений во многих городах недостаточно. На городских улицах применяется, как правило, однорядное ленточное озеленение, которое не может изолировать жилые дома от шума и пыли. Мало еще обращается внимание на устройство зеленых полос, которые отделяли бы жилые дома от транспортных магистралей, на озеленение дворов.

Успешно осуществлять огромные по масштабу реконструктивные работы можно лишь на основе научно разработанных генеральных планов и детальных проектов застройки городов. Однако сейчас из всех городов РСФСР генеральные планы имеют только 294 города, то есть около 40 процентов. В улучшении планировки и застройки городов большую роль должны сыграть городские Советы депутатов трудящихся и главные архитекторы городов.

Коммунистическая партия направляет творческое развитие советской архитектуры и градостроительства по пути социалистического реализма, к единой великой цели — служению интересам народа. Долг советских градостроителей постоянно проявлять заботу о нуждах городского населения, бороться за экономичность строительства, добиваться дальнейшего прогресса в развитии строительной индустрии.



В дни трудовой вахты в честь XX съезда КПСС многие передовики производства на Первомайском асфальтовом заводе значительно перевыполняют нормы выработки. Слесарь механической мастерской В. Панов, освоивший дополнительно строгальный станок, ежедневно сдает почти в два раза больше продукции, чем предусматривается заданием.

НА СНИМКЕ: В. Панов производит строжку планки.

Фото Н. Владимировой.

Лекции и доклады для железнодорожников

Значительную работу провели в международном положении и т. д.). Их было прочитано 312.

К числу наиболее активных членов лекторской группы политотдела относятся: главный инженер отделения тов. Жидков, заместитель начальника отделения по безопасности движения тов. Исаков, врач тов. Орелкина, транспортный прокурор тов. Фирсов, заведующий библиотекой политотдела тов. Кудряшов, директор средней школы № 22 тов. Марченкова и другие.

Среди лекций пятьдесят было прочитано для изучающих марксизм-ленинизм, 68 — посвящены вопросам экономики, 44 — на естественно-научные темы.

Наиболее часто читались трудящимся лекции на общеполитические темы (о решении июльского Пленума ЦК КПСС, о поездке Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан, о

На лекциях побывало 37.967 слушателей. Доклады прослушали 70.380 человек.

Инструмент — школьным мастерским

Учащиеся ремесленного училища № 22 поддерживают связь с рядом общеобразовательных школ города. Когда в них потребовалось оборудовать мастерские для политехнического обучения, воспитанники ремесленного училища пришли на помощь педагогическим коллективам и школьникам. В своих учебно-производственных мастерских они организовали изготовление приспособлений и инструментов.

Возглавили эту работу комсомольцы, секретарь комсомольской организации училища Антонина Глебова. Комитет комсомола обра-

тился ко всем учащимся с призывом во внеурочное время помочь средней школе № 29 оборудовать мастерскую. Работа закипела. Одни производили отливки, поковки, другие обрабатывали их на станках. Вскоре для мастерской этой школы, которая находится рядом с ремесленным училищем, было изготовлено 15 параллельных тисков, 15 слесарных молотков, 15 зубил, 10 ножовочных станков.

Учащиеся ремесленного училища помогают и другим школам. Ими уже изготовлен и передан слесарный инструмент для мастерских школ №№ 13 и 15.

ВАЖНОЕ ЗВЕНО

В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Производство гидротурбин, дальнейшее совершенствование техники, выпускаемой заводом, тесно связано с деятельностью заводской лаборатории, в которую входят химическое, металлографическое, механическое отделения и небольшая пирометрическая группа. Коллектив лаборатории, кроме повседневного контроля исходных материалов, полуфабрикатов, качества продукции и т. д., оказывает заводу существенную помощь в использовании резервов производства, внедрении новой техники и передовой технологии.

Ежедневно наши сотрудники бывают в цехах и непосредственно на рабочем месте решают множество самых разнообразных производственных вопросов, помогая коллективу завода повышать производительность труда, улучшать качество продукции, снижать ее себестоимость.

Например, завод получил с другого предприятия стальную отливку регулирующего кольца гидротурбины. При механической обработке в ней была обнаружена трещина. Как поступить в таком случае? Списать такую большую и дорогостоящую деталь в брак нельзя. Инженеры — производственники решили вырубить трещи-

ну. Но, как узнать, вся ли трещина удалена? Здесь на помощь приходят работники лаборатории. Место, где обнаружена трещина, зачищается и производится его травление соответствующими реактивами. Только после этого можно будет дать утвердительный ответ — есть трещина или нет.

В постановлении июльского Пленума ЦК КПСС перед работниками лаборатории поставлена задача активизировать свою деятельность, оказывать большую помощь коллективу в осуществлении технического прогресса. Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы полнее и лучше выполнять задачи, поставленные перед фабрично-заводскими лабораториями, решать все стоящие вопросы выдвигаемые практикой.

На заводе довольно широко стал применяться высокопрочный чугун для изготовления некоторых деталей гидротурбин. В осуществлении этой работы принимают активное участие и сотрудники лаборатории. Когда та или иная деталь турбины отлита, ее нужно подвергнуть термической обработке, чтобы повысить механические свойства металла. Вот наши работники и трудятся над тем, чтобы опытным путем найти соответ-

ствующие режимы термообработки деталей, отлитых из высокопрочного чугуна, и внедрить их в производство.

Когда встал вопрос о замене стальных лопаток направляющего аппарата турбин на лопатки, отлитые из высокопрочного чугуна, конструкторы потребовали определить модуль упругости этого нового материала. Трудность решения поставленной задачи состояла в том, что высокопрочный чугун, получаемый на нашем заводе, до этого не подвергался таким исследованиям. К тому же для испытания его не было соответствующей аппаратуры и отсутствовали данные по модулю упругости в технической литературе и в ГОСТ'е. Выход из положения был найден нашими сотрудниками совместно с конструкторами. Они создали специальное приспособление, на котором и были произведены испытания. Когда после опубликования подобных данных в печати, мы сравнили свои результаты с этими данными, то они оказались тождественными.

Известно, что наш завод изготавливает многотонные детали для турбин, воздухоуловков и другого оборудования. Такую деталь можно поднять только мостовым краном и поэтому не представлялось возможным испытать ее на наших приборах. Поэтому приходилось брать от каждой такой детали кусочек металла и отправлять его в лабораторию для исследования. Но делать это не всегда удобно. Знакомьтесь с карточкой технической информации, сотрудники лаборатории обнаружили схему переносного прибора для замера твердости металла крупных деталей. Но такие приборы, к сожалению, наша промышленность еще не выпускала. Тогда мы решили изготовить подобный прибор у себя, что и было сделано.

В новой пятилетке перед заводом поставлены новые большие задачи в гидротурбиностроении. Это обязывает и работников лаборатории внести свою долю труда в их решение.

Завод отправляет на другие предприятия детали. При их дальнейшей обработке иногда выявляется брак, и завод на этом теряет очень много. Чтобы избежать этих потерь в дальнейшем, мы заказали аппарат ультразвуковой дефектоскопии, позволяющий выявлять внутренние дефекты в отливках и поковках.

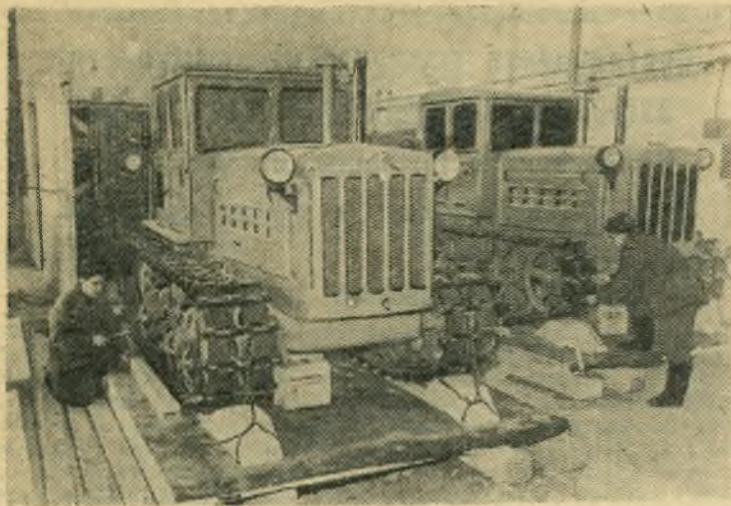
В термических печах инструментального цеха контроль за режимом термообработки осуществляется термоэлектропирометрами. Недостатком этих приборов является то, что за их показателями все время должен наблюдать



Грузинская ССР. Круглый год действует санаторий ВЦСПС на Зеленом мысу близ Багуми. Сюда приезжают отдыхать и лечиться трудящиеся с разных концов страны.

НА СНИМКЕ: группа отдыхающих на веранде санатория. Слева направо — служащий из Магаданской области И. А. Овчаренко, геофизик из Красноярского края Л. К. Магор, работник конзохимического комбината в Нижнем Тагиле В. О. Козлякин, геолог из Анадыря З. А. Дюба.

Фото В. Бабаяна. (Фотохроника ТАСС.)



Сталинградский тракторный завод изготовил для Индии 40 гусеничных тракторов «ДТ-54». НА СНИМКЕ: подготовка тракторов «ДТ-54» к отправке в Индию. Фото А. Маклецова.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

На глазах у технических контролеров

Работники машинно-тракторных станций и совхозов хорошо отзываются о силосоуборочных комбайнах, выпущенных нашим заводом. Коллектив завода принимает все усилия к тому, чтобы в 1956 году увеличить производство машин. Но выполнению этой задачи мешают плохая обеспеченность сборщиков деталями и узлами со стороны других предприятий и своих заготовительных цехов. Так, длительное время на заводе отсутствовали режущие барабаны. Потом, когда они прибыли на завод, у сборщиков началась штурмовщина. Это — не единственный случай, а повседневное явление.

Разве можно при такой поставке узлов и деталей работать ритмично? Значит руководство завода должно принимать меры к тому, чтобы повысить ответственность руководителей за порученное им дело, за то, чтобы они давали возможность всем рабочим трудиться с полным напряжением сил. К сожалению, такой ответственности у нас на заводе еще нет. Примером этого служит отсутствие должного контроля за качеством выпускаемых деталей и узлов в цехе № 15.

10 января к сборщикам поступило 330 бракованных деталей СК — 1076 (корпус), СК — 6014 (червяк) — 210, СК — 6070 (цапфа) — 151, СК — 6223 (корпус) — 100 штук. Не-

которые детали при обработке не прошли отдельные операции.

Получив недоброкачественные детали, мы вынуждены каждый раз, что называется, «поднимать шум» и требовать от руководителей, чтобы они принимали срочные меры. А в это время сборщики простаивают.

Вместе с тем на перевозку бракованных деталей из цеха в цех используются транспортные средства, которых у нас и без того не хватает.

Начальнику цеха № 15 тов. Кутлинскому и начальнику бюро цехового контроля тов. Скиба нужно поставить дело так, чтобы производственные мастера и контролеры не пропускали ни одного случая брака, ибо их недосмотр наносит большой вред сборщикам, срывает выполнение плана и взятых социалистических обязательств.

О том, что цех № 15 поставляет нам брак, известно и начальнику отдела технического контроля завода тов. Павлову. Он почти ежедневно выслушивает наши нарекания в адрес заготовительных цехов, но действенных мер не принимает к тому, чтобы улучшить качество выпускаемой ими продукции.

М. Мурзин,
начальник
производственно-диспетчерского
бюро сборочного цеха.
Е. Тарасова,
диспетчер сборочного цеха.

рабочий. При этом возможны нарушения режимов, и как следствие этого — появление брака. Мы получили электронные потенциометры, которые будут в ближайшее время установлены в термическом отделении инструментального цеха. Эти приборы автоматически, без участия человека, обеспечивают соблюдение заданного температурного режима. Потенциометры вычерчивают диаграмму температурного режима, по которой начальник цеха или кто-либо другой может в любой момент проверить работу термических печей и в случае необходимости по ним найти виновника, допустившего нарушение температурного режима и появление брака в деталях.

Многое в повышении роли лаборатории зависит от нас, ее работников, от нашей инициативы и энергии. Однако этого для наиболее полного использования такого важного звена в техническом прогрессе, каким являются заводские лаборатории, недостаточно. Нужно усилить внимание к растущим запросам лаборатории, поставить ее работников в такие условия, при которых они могли бы лучше выполнять свои обязанности. Нам крайне нужны такие отделения, как пирометрическое, термическое и другие. Открыть же мы их не можем потому, что у нас нет ни помещений, ни кадров инженерно-технических работников.

Потребность же в открытии таких отделений большая. Это можно показать хотя бы на таком примере.

Недавно у нас приемщики забраковали большое количество готовой продукции потому, что она плохо была покрашена. Устранить недостатки в покраске, в создании хорошего товарного (внешнего) вида продукции помогло бы создание лакокрасочной лаборатории при химическом отделении, где можно было бы проводить опытные работы по составлению рецептуры красок, лаков, создавать эталоны покраски. В то же время сотрудники лаборатории могли бы оказывать малярам практическую помощь в работе. Но такой лаборатории пока у нас нет.

Да и сама центральная лаборатория размещена в помещении барачного типа с печным отоплением, при котором не может поддерживаться постоянная температура, нужная для производства лабораторных испытаний.

Мы заказали машины для испытания металла на кручение, на разрыв и другое оборудование. Нам его выделяют. Но когда оно поступит на завод, встанет вопрос, где его установить? Нужно поэтому руководству завода позаботиться о расширении площади, занимаемой лабораторией. Также остро стоит вопрос и об увеличе-

ТЕАТР

Хороший спектакль

120 лет назад, в 1836 году, Гоголь написал свою комедию «Ревизор».

Поставленная впервые 19 апреля 1836 года на сцене Александринского театра в Петербурге, комедия наделала много шума, вызвала злобные нападки со стороны власти имущих.

С тех пор эта комедия, названная Белинским превосходным произведением искусства, не сходит со сцены русского театра.

Значение этой комедии состоит не только в том, что она разоблачает гнилость и порочность самодержавно-крепостнического строя царской России, но и в том, что она по своим художественным достоинствам является классической, совершенной; в ней «нет ни одного слова, строгой и непреложной необходимости которого нельзя было бы доказать».

Комедия широко известна, многие выражения из нее стали поговорками. Слово «хлестаковщина» приобрело широкий социальный смысл, как выражение безудержного хвастовства, пустоты, пошлости и легкомыслия.

Коллектив Сызранского драмтеатра держал своеобразный творческий экзамен, приступая к работе над бессмертной комедией великого Гоголя.

Режиссер тов. Малахов правильно решил нелегкую задачу комедии, составляющей славу и гордость русской драматургии. В спектакле нет никакого трюкачества, головоломных мизансцен, нет увлечения бытовой стороной постановки, нет излишней бутафории, все — в пределах строгой необходимости.

Наиболее ценное в спектакле — это верное режиссерское решение образов пьесы, которое идет от лучших классических образцов.

В этом же плане решено художником В. М. Гушихиным и художественное оформление спектакля.

Мир уездного чиновничества, считающий взятку не преступлением, а «благодатью божией», правильно раскрыт в образах: смотрителя училищ Хлопова (арт. Островский Ф. В.), судьи Ляпкина-Тяпкина (арт. Юрковский Е. Н.) и попечителя благоустроенных заведений Земляники (арт. Власов В. Н.). Лука Лукич Хлопов страшно перепуган. Он забит всей системой чиновничества до полной потери чувства собственного достоинства. Судья Ляпкин-Тяпкин думает только о «собачонках», «кобельках», травле зайцев и, при всем этом, «сохраняет значительную мину». Толстый и пронзительный клязник Земляника, с хитро бегающими глазками, клеветает на своих же «коллег», заискивая пе-

«Ревизор» Н. В. Гоголя на сцене Сызранского драматического театра

ред Хлестаковым. Артисты театра правильно показали этих «отцов города», их внутренний мир. Дополняет это уездное чиновничество добряк-почтмейстер, живо исполненный артистом Бессчетновым Г. А.

Артисты Горбухов Ю. Ф. и Стоякин Н. Г. в хорошем творческом дуэте сумели полно раскрыть пустоту и ненужность двух помещиков — Петра Ивановича Бобчинского и Петра Ивановича Добчинского, чья жизнь проходит в вообрании сплетен.

Неудачей театра следует признать исполнение роли Осипа артистом Кларовым А. Л. Режиссерский замысел этой роли также неверен: носитель народного начала — единственный человек в этой комедии, Осип трактуется режиссером и артистом как опустившийся, неряшливый дворовый человек. Грим и костюм Осипа также ошибочны.

Центральное место в пьесе занимают, как известно, два образа: образ городничего и образ Хлестакова. Первый из них — воплощение грубого полицейского произвола, казнокрадства и взяточничества царской России. Второй — как в фокусе собрал все пороки дворянского чиновничества: пустоту, ограниченность ума, мелочный эгоизм, неспособность к разумной деятельности, легкомыслие, позерство — все то, что мешало в жизни не меньше, чем гнет городничих.

Роль городничего в спектакле ведет старший артист театра и режиссер постановки В. П. Малахов. Сочными широкими мазками рисует он этот образ. В начале спектакля городничий не очень взволнован «преприятным известием»; его «философия» проста: от ревизора не бежишь, а что касается взяточничества, так это «самым богом устроено», не он первый, не он последний. До приезда ревизора он стремится навести внешний порядок в городе, а затем полагается на взятку, лесть, подличанье, обман. Городничий — Малахов настолько деятелен и активен, что мечтает даже (где-то в глубине души) о награде и повышении в связи с этой ревизией. Но рядом с этими честолюбивыми мечтами живут страх, трусость при воспоминании о тюрьме и Сибири. Мастерски переданы Мала-

ховым резкие переходы городничего от одного душевного состояния к другому. Так, в первом действии, узнав, что ревизор уже приехал, городничий от панического страха и крика к «святым угодникам» резко переходит к бурной деятельности. В пятом действии, в самый разгар радости по поводу сватовства Хлестакова, городничий вдруг замолкает, поднимает голову и поводит глазами: он вспомнил о жалобах на него. Затем от предвкушения предстоящей расправы над жалобщиками он резко переходит к мечтам о генеральстве, о жизни в Петербурге.

Расправа над купцами начинается с тихого и ласкового дисканта, но грубая натура городничего не выдерживает этого и минуты: прорывается торжествующая брань; короткие жесткие пальцы его рук, которые, кажется, самой природой устроены для того, чтобы хватать за шивороты, тянутся к носам и бородам купцов.

Финал спектакля проведен Малаховым с большим мастерством опытного художника сцены.

Большой удачей театра следует признать и образ Хлестакова, созданный артистом Сергеевым Л. Б. Хлестаков раскрывается артистом как человек пустейший, «без царя в голове». Он мотал батюшкины денюжки в Петербурге, набирался там «галантерейного обращения», а дело делать и думать не умеет. Вопросы «почему» и «зачем» в его голове не возникают. Славно навесившись и подпив, он громоздит гору лжи о себе, о своем воображаемом величии. Заплетаясь ногами по сцене, Хлестаков — Сергеев в каком-то полупьяном, полугорячечном состоянии распекает трясущихся чиновников; берет взятки, совершенно серьезно обещая вернуть «долг», вололчится за маленькой и дочкой, не отдавая отчета себе в этом. Все это артист Сергеев делает живо и непринужденно. Но в простоте и даже обаятельности образа, данного Сергеевым, таится некоторая опасность: может совсем затухнуть социальная сущность образа Хлестакова, и вся история с ним начнет походить на шуточную поделку.

В заключение хочется выразить удовлетворение по поводу того, что персонажи бессмертной комедии Гоголя нашли яркое и талантливое воплощение на сцене нашего театра.

Н. Сидоров,
преподаватель литературы
и языка
трикотажного техникума.



НА СНИМКЕ: сцена из спектакля.

Фото И. Шурыгина.

По материалам «Красного Октября»

«ШИРЕ ДОРОГУ СКОРОСТНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ»

Помещенную в газете «Красный Октябрь» за 7 декабря корреспонденцию под таким заголовком, построечный комитет профсоюза строительного треста № 24 обсудил на своем заседании и призвал, что факты, изложенные в ней, правильны. Инициатива бригадира каменщиков тов. Дувалева по скоростному строительству трех 12-квартирных домов не была своевременно поддержана, в силу чего

бригада не обеспечивалась материалами, что сдерживало темпы в работе.

Постройком принял меры по обеспечению выполнения графика скоростного строительства бригады тов. Дувалева необходимыми материалами и распространению этого метода на стройках.

П. Ларионов,
председатель стройкома
треста № 24.

М. Дмитриевский,
начальник центральной
лаборатории гидротурбинного
завода.



Япония. Недавно в Токио в парке «Эцуя» состоялся массовый митинг рабочих, на котором была принята резолюция, призывающая к усилению борьбы за повышение заработной платы.

НА СНИМКЕ: митинг рабочих в парке «Эцуя» (Токио).

Решение Политбюро Французской коммунистической партии

Политбюро Французской коммунистической партии приняло решение о проведении ряда мероприятий, касающихся широкого приема в ряды партии членов. Как подчеркивается в этом решении, выборы в Национальное собрание 2 января подтвердили, что коммунистическая партия и ее организации играют большую роль в борьбе за политику, соответствующую национальным интересам французского народа. Деятельность французских коммунистов нашла глубокий отклик среди трудящихся масс, говорится в решении; свиде-

тельством этому является тот факт, что только в декабре 1955 года в партию вступили 5 тысяч новых членов.

Политбюро призвало всех коммунистов и партийные организации приложить все усилия для упрочения блестящей победы, одержанной партией на выборах 2 января, и содействовать привлечению в партию всех трудящихся мужчин, женщин и молодежи, разделяющих идеалы коммунистов и стремящихся к изменению французской политики.

(ТАСС).

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОСВЕЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ОБРАЗОВАНИЯ В США

Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, Национальная ассоциация просвещения США опубликовала доклад, в котором отмечает, что система образования в США переживает затруднения. Ассоциация указывает, что ежегодно около 1 миллиона американских детей бросают школу и лишены возможности получить образование.

Отмечается большая нехватка учителей и школ. По данным ассоциации, для новых школьников в этом году потребуется более 75 тысяч новых классов по-

мещений, и еще 20 тысяч классов нужно для замены негодных для занятий классных помещений.

Ассоциация просвещения указывает, что нехватка педагогов и классных помещений будет по-прежнему вынуждать детей учиться в переполненных ветхих школьных зданиях. Ассоциация заявляет, что во всех 48 штатах страны имеется серьезная нехватка школьных зданий для начальных школ, а в 44 штатах — не хватает зданий также и для школ второй ступени.

(ТАСС).

ИРАНСКИЙ ЖУРНАЛ ОБ АНГЛО-АМЕРИКАНСКИХ РАЗНОГЛАСИЯХ

Иранский журнал «Фердоуси» пишет, что происходящая между Англией и США борьба за овладение экономическими позициями в странах Среднего Востока и в том числе в Иране еще больше обострилась после недавнего посещения государственным министром по делам торговли Англии Лоу некоторых стран Среднего Востока и его переговоров с государственным деятелями Ирана. Как утверждает журнал, правительство США «недовольно деятельностью плановой организации Ирана, которая большую часть подрядных работ сдала английским компаниям».

(ТАСС).

ПОСТАВКА АМЕРИКАНСКОГО ОРУЖИЯ ЗАПАДНОГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

НЬЮ-ЙОРК, 11 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Юнайтед пресс из Андернаха (ГФР), вчера из Соединенных Штатов была доставлена первая партия оружия для западногерманской армии.

Корреспондент отмечает, что по приказу министра обороны Бланка репортерам и фотокорреспондентам было запрещено сообщать о прибытии оружия.

СНЕГОПАД В ЯПОНИИ

Корреспондент агентства Юнайтед пресс передает из Токио, что 11 января в Японии неожиданно наступили сильные морозы; в городах, расположенных на побережье Японского моря, выпал снег глубиной до 1 метра. (ТАСС).

ПРЕДСТОЯЩАЯ ПОЕЗДКА В КНР ФРАНЦУЗСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МИССИИ

Ссылаясь на информированные круги, агентство Франс пресс сообщило, что в Китайскую Народную Республику вскоре выедет французская экономическая миссия. В указанных кругах отмечают, что экономическая миссия будет носить частный характер, однако она отправится в КНР «с полного согласия» французского правительства. Миссией будет возглавлять председатель комиссии по вопросам экономики, таможен и торговых соглашений совета республики Рошеро.

Во французских информированных кругах заявляют, добавляет агентство, что на поездке миссии настаивал Национальный совет французских предпринимателей.

(ТАСС).

НАЖИМ США НА ИОРДАНИЮ

В связи с народными демонстрациями протеста против попыток западных держав включить Иорданию в багдадский пакт, происходившими в Аммане и иорданском секторе Иерусалима, правительство США заявило протест Иордании и пытается оказать на нее нажим.

Телеграфные агентства сообщают из Вашингтона, что 8 января государственный секретарь США Даллес пригласил к себе поверенного в делах Иордании в США Тукана и потребовал, чтобы были приняты «все необходимые меры» против «насилий толпы». Даллес обвинил правительство Иордании в том, что оно не приняло мер для предотвращения демонстрации, враждебных США.

Газеты «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибюн» опубликовали редакционные статьи, в которых наряду с выпадами против Иордании критикуют Англию за то, что она «неумело себя велла», пытаясь добиться включения Иордании в багдадский пакт. Так, «Нью-Йорк таймс» пишет, что начальник имперского генерального штаба Темплер во время своего пребывания в Иордании, «как передают, стучал кулаком по столу, настаивая на том, чтобы Иордания присоединилась к пакту».

Корреспондент агентства Франс пресс в сообщении из Вашингтона подчеркивает, что американское правительство «не отказалось от идеи присоединения Иордании к багдадскому пакту».

(ТАСС).

ПРОВОКАЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ЛИ СЫН МАНА

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). Как передает сеульский корреспондент агентства Юнайтед пресс, выступая 11 января перед резервистами южнокорейской армии, Ли Сын Ман заявил, что они должны быть готовыми к «походу на север для объединения страны». Ли Сын Ман добавил, что он не отказался от своего намерения «снова сражаться с коммунистами в Корее».

Деятельность французских коммунистов встретила поддержку у трудящихся

Воинственное бряцание Ли Сын Мана

Имам Омана призывает к отпору агрессорам

НАСТУПЛЕНИЕ НА СВОБОДУ ПЕЧАТИ В США

6 января подкомиссия сената США по вопросам внутренней безопасности закончила публичное расследование так называемого «коммунистического проникновения» в печать. Председатель подкомиссии сенатор Истленд обрушился на многих свидетелей, которые в ходе расследования использовали свое законное право не отвечать на вопрос о своих политических убеждениях на основе первой и пятой поправок к конституции США. Истленд угрожал, что этим свидетелям будет «предъявлено обвинение в неуважении к конгрессу и что на них ляжет вся тяжесть закона».

Истленд заявил также, что след за закончившимся публичным расследованием подкомиссия намерена продолжить расследование при закрытых дверях.

Сообщения печати и показания свидетелей при расследовании свидетельствуют о том, что один только факт вызова свидетеля в подкомиссию во многих случаях автоматически приводит к тому, что такого свидетеля немедленно увольняют с работы. Так, нью-йоркская газета «Дейли мирор» 5 декабря уволила своего сотрудника Мафони только за то, что он сослался на указанные поправки к конституции и отказался отвечать на вопросы о политических убеждениях.

За день до этого по той же причине был уволен сотрудник другой

нью-йоркской газеты «Дейли ньюс» Прайс. Сотрудник газеты «Нью-Йорк таймс» Алесковский заявил, во время расследования, что его принудили отказаться от работы в газете еще до того, как он дал показания подкомиссии. Такая же участь постигла и некоторых других свидетелей.

Всего во время расследования в подкомиссии давались показания 18 свидетелей, из которых 14 работали и работают в газете «Нью-Йорк таймс».

Деятельность подкомиссии сената США по вопросам внутренней безопасности вызвала возмущение ряда свидетелей, привлеченных к допросу. Так, сотрудник газеты «Нью-Йорк таймс» Шелтон заявил, давая показания: «Я должен квалифицировать вопросы о моих политических убеждениях и связях, как нарушение моих прав. Ваша подкомиссия заглядывает через мое плечо, когда я работаю...»

С осуждением деятельности подкомиссии выступают и некоторые американские газеты. Так газета «Вашингтон пост», посвящая расследованию редакционную статью, писала 7 января: «Немного будет свободы печати, если сотрудники газет будут жить в страхе, что их могут вызвать в комиссию конгресса. Вся американская традиция идет против этого вида вмешательства конгресса в дела печати».

(ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ИМАМА ОМАНА

КАИР, 12 января. (ТАСС). Как сообщает египетская печать, представитель имам Омана при Лиге арабских стран (Оман не является членом Лиги, хотя имам Омана обращался с просьбой о принятии Омана в ее члены. — Ред.) шейх Ибрагим Атифиш заявил вчера, что английские войска продолжают военные действия против жителей Омана. Особенно жестокою войну, сказал он, англичане ведут против населения города Ар-Рустак. Шейх Атифиш подчеркнул, что Англия хочет оккупировать Оман, чтобы захватить имеющиеся там богатые

нефтяные источники. Он сказал, что захват английскими войсками оазиса Бурайми является подготовкой к оккупации Омана. Англия стремится изолировать Оман от Саудовской Аравии и прибрать к своим рукам районы Омана, в которых, по мнению специалистов, имеются большие залежи нефти. Шейх Атифиш сказал, что имам Омана обращается к арабским государствам с призывом «притти на помощь Оману в его борьбе против продолжающейся английской агрессии и в борьбе за независимость страны».

СЕССИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ БАГДАДСКОГО ПАКТА

По сообщениям телеграфных агентств, 10 января в Багдаде открылась сессия экономической комиссии багдадского пакта, в которой входят Англия, Турция, Пакистан, Иран и Ирак.

На первом заседании экономической комиссии присутствовали в качестве «наблюдателей» три представителя США во главе с американским послом в Ираке.

Агентство Франс пресс, сообщая о сессии экономической комиссии, указывает, что ее участники ставят своей целью привлечь другие страны Среднего Востока к участию в последующих сессиях экономической комиссии багдадского пакта.

(ТАСС).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

ГОСДРАМТЕАТР

14 января

«РАЗОБЛАЧЕННЫЙ ЧУДОТВОРЕЦ»

Комедия в 3-х действиях. Начало в 8 час. вечера.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм

«В ПОИСКАХ АДРЕСАТА»

«Звезда»

Днем и вечером

Музыкальная кинокомедия

«ХИТРОСТЬ СТАРОГО АШИРА»

Сызранскому тресту столовых для предприятий общественного питания требуются сторожа-уборщики.

Об условиях справиться в отделе кадров треста, Советская, 30 (во дворе).

(3—2).



США. В Калифорнии произошло новое большое наводнение, явившееся результатом сильного шторма в Тихом океане и проливных дождей. Имеются человеческие жертвы. Некоторые районы затоплены.

НА СНИМКЕ: на главной улице города Росс во время наводнения. Фото Юнайтед пресс фото.