

Газета основана
1 июня 1917 года
СРЕДА
27
СЕНТЯБРЯ
1967 года.
№ 227 (13349)
Цена 2 коп.



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

АВТОРИТЕТ ПАРТИЙНОГО РЕШЕНИЯ

В самую острую минуту машина скорой помощи заглохла в цели развороченного мостика. Надо к большому спешить, а тут впрямь хоть самим медиком подавай неотложную помощь. Всего три бревнышка через канавку, а сколько об этом мостике разговоров по всему району. Весной по соседству с центральной усадьбой возник пожар. Тушить бы его поскорей. От пожарного депо до огня — рукой подать. Да на пути тот же злосчастный мостик. Пришлось действовать в обезд, чуть ли не через все Подгорное.

К ремонту мостика, что на перекрестке улиц Островской и Новой, бригады вызвала районная газета «За коммунизм». Несколько же раз шел разговор об этом «объекте» на бюро Чаинского райкома партии. Уговаривали, обещивали начальники комбината коммунальных предприятий т. Цветкова выдать голоса критики. Вот, например, выписка из постановления бюро райкома партии от 26 октября 1966 года: «...Тов. Цветков не сделал выводов из решения бюро от 26 октября 1965 года, где ему указывалось на непартийное отношение к критическим выступлениям в газете...»

Начиная с 11 апреля этого года решением райисполкома предусматривалось к 1 мая окончательно «сделать мостик» по улице Новой через канавку на ул. Островскую. Срок истек, а мостик по-прежнему остается преградой для транспорта. И только недавно на него настелили недостающие бревнышки.

О чем говорит этот факт? Прежде всего о неуважении райкома партии к своим же решениям. Чему научатся и что могут извлечь из такого стиля работы коммунисты тех же коммунальных и бытовых предприятий? Не случайно, видимо, они так же невнимательно относятся к своим решениям, включая в них общепункты, проверки, которые при всем желании невозможны. Так принимается действительность партийного вмешательства.

Некоторые парткомы еще не изжили привычки принимать решения по каждому случаю. Чаще всего с таким явлением можно встретиться там, где до сих пор оценивают деловитость по количеству обсужденных вопросов. Есть и другой необоснованный взгляд на выработку решений. Это особенно относится к практике проведения собраний в ряде партийных организаций Зырянского района. Случается так, что коммунисты тратят час, другой на обсуждение поставленного вопроса. Но стоит им перейти к выработке решения, как тут же раздаются нетерпеливые голоса: «Поручить президиуму!» Спрашивается, зачем собирали партийный комитет, к чему тратили время!

Выработка решения — не самоцель. Партия требует от каждой своей организации умело и творчески превратить в жизнь ее решения, повысить результативность партийной работы, сердцевину которой составляет организация дела, постоянное общение с людьми, стремление выводить их на активную реакцию, побудить их к ответному действию. Именно так понимает свою роль парторганизация Кривошеинского комбината бытового обслуживания. Здесь каждую задачу решают с учетом коллективного мнения, берут во внимание реальные условия, настроения людей.

Обсуждая вопрос о культуре работы своего предприятия, кривошеинские бытовики пришли к выводу о необходимости пополнить состав своих мастеров за счет молодежи. Коммунисты выработали ряд мер по привлечению молодежи в сферу бытового обслуживания. Все началось с бесед со старшеклассниками, со встреч

с выпускниками школ, с первых заявлений о приеме их на работу. Молодежь пополнили послали на учебу по избранной ими профессии и затем проявили интерес к их творческим планам. Все это позволило улучшить культуру обслуживания. О своем решении коммунисты комбината теперь говорят с полным правом: оно было по-настоящему авторитетно.

Эта оценка звучит гордо. Авторитет партийного решения дорог каждому коммунисту. Возглавляя политическую и трудовую активность коллектива, они совершенствуют организационную и идеологическую работу на основе решений XXIII съезда партии, давших пример глубокого, подлинно научного подхода к проблемам строительства коммунизма. Большинство парторганизаций сейчас подходит к выработке решений с учетом объективной действительности, состояния дел, опыта масс, с тщательным анализом социально-экономических процессов. Такие решения обладают мобилизующей силой. Их точные рекомендации и обоснованные практические меры — компас к активной деятельности каждого коммуниста и беспартийного.

Чтобы выработать такое решение, необходимы коллективный ум, широкое участие активистов. Кривошеинский райком партии стал сейчас заранее знакомить коммунистов с текстами докладов и проектами решений. С одной стороны, это экономит время при обсуждении выданного вопроса, с другой — создает творческую атмосферу, при которой сопоставляются различные точки зрения, отбираются наиболее действенные пути улучшения работы. Таким образом проявляется коллективная забота за обоснованность намеченных мер и за их реализацию.

Важно постоянно повышать роль собраний, заседаний бюро, пленумов партийных комитетов. Следует развить на них критику и самокритику недостатков. Движение вперед не терпит шаблона. Необходимо поэтому улучшать и совершенствовать стиль работы партийных аппаратов. Особенно это касается организации контроля и проверки принимаемых решений.

Даже хорошо продуманные мероприятия могут остаться на бумаге, если не найдут их исполнителей. К сожалению, во многих первичных парторганизациях проверка исполнения решений часто сводит к зачитыванию отчетов, что нередко ведет к дублированию ранее обсужденных вопросов. Отчетно-выборные партийные собрания, которые проходят сейчас в области, показывают, что развернувшаяся на них критика главным образом отражает недостатки по выработке решений и особенно по организации их исполнения.

Значит, надо поднять роль коллективов в разработке рекомендаций и практических мер по их исполнению, улучшить систему контроля, совершенствовать организацию дела. Правильно поступают те партийные комитеты, которые на живых примерах учат партийных вожаков искусству выработки конкретных, экономически и научно обоснованных решений и заодно успешной борьбе за превращение их в жизнь. Такая учеба должна стать спутницей партийных семинаров и совещаний.

В тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции» отражается полувековой путь нашей Отчизны. Это путь великих свершений ленинских планов и партийных решений. Тезисы зовут нас и в будущее. Впереди масса новых забот и нерешенных задач, требующих от партийных организаций высокой ответственности за их воплощение. Гарантией новых успехов служит единство решения и исполнения, единство слова и дела.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ПРЕЗИДЕНТА ПАКИСТАНА АЙЮБ ХАНА

МОСКВА, 25 сентября. (ТАСС). Сегодня в Москву по приглашению Советского правительства прибыл Президент Пакистана фельдмаршал Мохаммед Айюб Хан.

В аэропорту Внуково высокого гостя встречали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Президентом Пакистана фельдмаршалом Мохаммедом Айюбом Ханом.

Советско-пакистанские переговоры

В ходе переговоров, проходивших в обстановке открытости и взаимопонимания, были обсуждены международные проблемы, представляющие интерес для обеих стран, а также вопросы дальнейшего развития советско-пакистанских отношений. (ТАСС).

тебе, ОКТЯБРЬ 50

ЮБИЛЕЙНАЯ ВАХТА ЖИВОТНОВОДОВ

До знаменательной даты — пятидесятилетия Великого Октября — остался 41 день. Все с большим размахом развертывается социалистическое соревнование в деревне. Из районов, совхозов и колхозов поступают рапорты о досрочном выполнении юбилейных обязательств. В этом обзоре сообщается о ходе соревнования между сельскими районами по выполнению государственного плана и юбилейных обязательств по продаже продуктов животноводства (по состоянию на 20 сентября).

ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

Замечательных успехов в юбилейном соревновании добились работники молочнотоварных ферм. Наша область досрочно выполнила годовой план продажи молока. Родина получила свыше 121 тысячи тонн ценного продукта. Против соответствующего периода прошлого года молоко продано на 24 процента больше.

Рапорты о досрочном выполнении годового плана от отдельных хозяйств начали поступать еще в августе, и особенно их приток усилился в эти дни. Собрания о досрочном выполнении юбилейных обязательств получили от совхоза «Рыболовский», колхоза «Искра» Первомайского района, колхоза «К новым победам» Шегарского района, совхозов имени Свердлова, «Приобский» и «Петровский» Кривошеинского района, совхозов имени Шинникова и «Путь Ленина» Парabelьского района, от совхоза «Александровский» и многих других хозяйств.

Радуют трудовые достижения передовиков. Доярка совхоза «Рыболовский» Н. С. Вилкулова выдала за восемь месяцев от каждой коровы по 3,721 килограмма молока. С. И. Соколова — 3,602. Вступая в юбилейное соревнование, доярка колхоза «Сибирь» Кривошеинского района А. Мертух обязалась получить за год от каждой коровы по 3,600 килограмма молока. На 1 сентября на ее счету было уже по 3,313 килограммов. Обязательство она намерена завершить к 1 октября — на три месяца раньше. Это не единичные показатели. Так трудятся сотни доярок.

Подведем итоги соревнования между районами. Томский — Кривошеинский — Шегарский. Самый крупный поставщик молока — это Томский район. На 20 сентября он выполнил годовой план продажи молока на 96 процентов, доставив трудящимся Томска 27,832 тонны. Хотя томичи успешно справились с юбилейными обязательствами, однако они немного отстали от соседних районов — Кривошеинского и Шегарского.

Вторыми вслед за томичами по количеству проданного молока следуют животноводы Кривошеинского района. Они выполнили годовой план на 101 процент, доставив 13,705 тонн.

Против соответствующего периода прошлого года продажа молока увеличена на 33 процента. Однако в соревновании с Шегарским районом кривошеинцы отстали. Шегарцы выполнили годовой план на 105 процентов.

Асиновский — Зырянский — Первомайский. В этой группе районов одинаковые показатели по выполнению годового плана продажи молока имеют (на 20 сентября) зырянцы и первомайцы — по 99 процентов. По сравнению с этим же периодом прошлого года зырянцы увеличили продажу молока на 30 процентов, первомайцы — на 20 процентов. Асиновские же животноводы отстали от своих соседей. Годовой план они выполнили на 85 процентов, рост к уровню прошлого года у них составляет лишь 17 процентов.

Кривошеинский — Молчановский. Победителем вышел Кривошеинский район. Годовой план продажи молока он выполнил на 111 процентов, а молчановцы — на 95. Рост к уровню прошлого года в совхозах Кривошеинского района — 34 проц., у Молчановского — 19.

Бакчарский — Чаинский — Колпашевский. В этой группе районов первенство удерживает Чаинский район. Здесь годовой план по молоку выполнен на 102 процента, рост по сравнению с прошлым годом — 28 процентов. Колпашевцы выполнили план на 94 процента, бакчарцы — на 93, рост к уровню прошлого года соответственно 18 и 19 процентов.

Парabelьский — Каргасковский — Александровский. Отстают, что в северных районах показатели по выполнению годового плана продажи молока самые высокие в области. Молодые совхозы нефтяных районов набирают темпы производства продуктов животноводства. Правда, здесь еще мало скота. Этим хозяйствам необходимо уделять особое внимание увеличению стада.

Лучшие показатели в этой группе имеет Каргасковский район, выполнивший годовой план продажи молока на 130 процентов и обеспечивший рост по сравнению с прошлым годом на 33 процента. На 120 планов выполнили годовой план Александровский район и на 103 процента — Парabelьский. У парabelьцев рост продажи молока по сравнению с прошлым годом составляет 38 процентов.

ПРОИЗВОДСТВО ЯИЦ

На 20 сентября хозяйства области выполнили годовой план продажи яиц на 109 процентов. Лучших показателей достигли птицеводы Кривошеинского района, которые продали 2 миллиона 601 тысячу штук яиц, выполнив два плана.

Один миллион 564 тысячи штук яиц поступило от птицеводов совхоза «Молчановский». Птицеводы этого хозяйства (бригадир тов. Омельченко) за восемь месяцев получили от каждой несушки по 130 яиц.

Совхозы Томского района продали государству 7 миллионов 314 тысяч штук яиц, выполнив годовой план на 90 процентов. Однако по сравнению с прошлым годом здесь сократилось производство этой продукции.

Колхозы Асиновского района выполнили план продажи яиц на 164 процента, Первомайского — на 151, Тегульдского — на 207, Зырянского — на 143, Шегарского — на 121, Чаинского — на 102.

Резко снизил производство яиц совхоз «Колпашевский», который выполнил годовой план на 57 процентов. На 37 процентов выполнил годовой план продажи яиц хозяйства Кривошеинского района.

Производство яиц в хозяйствах нашей области растет медленно, и потребности трудящихся ни в коей мере не удовлетворяются. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года яиц продано лишь на 5 процентов больше.

РЕЗЕРВАМ — СЧЕТ

Успехи работников животноводства радуют. И все-таки для успокоения и благодарности нет никаких оснований. Во второй декаде сентября по сравнению с первой произошло резкое снижение надоев, а следовательно, сократилась продажа молока. Совхозы Колпашевского района сократили продажу на 40 процентов, бакчарцы — на 20, томичи — на 17 процентов. Надой сократился почти повсеместно. В некоторых районах уменьшился надой по сравнению с соответствующей декадой прошлого года. Это относится к Асиновскому, Бакчарскому, Молчановскому и другим районам.

Снижение продуктивности молочного стада ничем не оправдано. Кормов в хозяйствах достаточно. Все дело в том, что в ряде хозяйств запоздали с переводом скота на стойловое содержание, не обеспечили полноценное кормление животных. Этот недостаток надо быстрее исправлять.

В преддверии славного юбилея каждый коллектив, каждый труженник подводит итоги своего труда, сравнивает, что сделано и что еще можно сделать, чтобы с честью выполнить юбилейные обязательства. Животноводы вступили в ответственный период — начался зимовка скота. Много надо приложить сил, чтобы хорошо завершить юбилейный год и обеспечить хороший темп роста продуктов животноводства в будущем году.

В преддверии славного юбилея каждый коллектив, каждый труженник подводит итоги своего труда, сравнивает, что сделано и что еще можно сделать, чтобы с честью выполнить юбилейные обязательства. Животноводы вступили в ответственный период — начался зимовка скота. Много надо приложить сил, чтобы хорошо завершить юбилейный год и обеспечить хороший темп роста продуктов животноводства в будущем году.



Фото В. Ефименко.

РУБЕЖ ГОДА ПОЗАДИ

Западная нефтеразведка выполнила годовой план. Это — первый коллектив в тресте «Томскнефтегазразведка» и в Новосибирском территориальном геологическом управлении, который перевыполнил свои юбилейные обязательства.

Вчера наш корреспондент связался по телефону с поселком Новый Васюган. Вот что рассказал заместитель начальника нефтеразведки тов. Астафьев:

— 24 сентября буровой мастер Григорий Кожурин сообщил о радию о дневной проходке, и на ступе нефтеразведки оказалось 14,566 метров, а наш годовой план — 14,500 метров. Бригада Г. Кожурина работает сейчас на скважине Р-28. 26 сентября забой составил 1,697 метров. К 7 ноября проходка Р-28 будет закончена. Уже сегодня обе буровые бригады справились со своими обязательствами. Евгений Федюшкин пробурил в нынешнем году 7,791 метр, Григорий Кожурин — 6,875 метров. Такой успех нашего коллектива стал возможен благодаря тому, что прошлой зимой все было досконально продумано, на будущее буровые заведены необходимые оборудование и инструмент.

Добавим, что в этом году буровики Западной нефтеразведки не впервые радуют нас своими делами. В середине августа они рапортовали о промышленном фонтане нефти, полученном на Оленьем месторождении. Оно явилось 23-м месторождением в Томской области.

ЗА СЕНТЯБРЕМ... ДЕКАБРЬ

23 сентября Васюганская экспедиция выполнила задание третьего квартала. Вместо 11,500 метров пробурено 11,531 метр. А 25 сентября выполнен одиннадцатимесячный план. Всего пробурено с начала года 38,038 метров, или на 7 тысяч метров больше плана девяти месяцев. По-прежнему впереди бригада бурового мастера М. М. Нурлыгайлова. На ее счету уже 12,150 метров. До выполнения новых годовых социальных обязательств осталось пробурить 350 метров. Бригада Паньчева пробурела 9 тысяч метров. Вышкомонтажные бригады, возглавляемые прорабами Л. В. Миропенко, А. И. Баранниковым, В. Г. Рузановым, выполнили годовые планы.

В. АНТОНОВ.

ПО-ГВАРДЕЙСКИ

Томский речной порт. Отсюда в последние дальние рейсы уходят буксирные пароходы. Они выдут за собой баржи с продуктами, одеждой и техникой для нефтяников, геологов, рыбаков и лесников. Впереди долгая зима. И речники спешат доставить все грузы вовремя. Поэтому безостановочно и плавно скользят в северном осеннем небе стрелы подъемных кранов. Их экипажи демонстрируют в эти дни виртуозное мастерство. Особенно отличается команда крана ЦК-2-58. Командир крана — Илларион Жижин.

— Ну, настоящие гвардейцы: лихо работают — не раз говорили начальники порта И. Ф. Лавров, видя, как быстро они погружают суда.

На счету передового экипажа уже 100 тысяч тонн грузов, переработанных сверх навигационного плана. В честь октября экипаж пересмотрел свое обязательство и решил до конца навигации переработать еще 100 тысяч тонн грузов сверх плана.

М. ПОПОВ, председатель портового комитета Томского речного порта.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

Г. Шульгина приступил к испытаниям двух скважин на Советской площади — Р-48 и Р-63. А вышкомонтажники уже монтируют на этой же площади еще две новые буровые. Монтажники вышки на Р-66 руководит прораб А. Линкер, а монтажники на Р-80 — Н. Качаев.

Р. ВЛАДИМИРОВ.

ТРЕТЬЯ ТЭЦ

Министерство энергетики и электрификации СССР утвердило технико-экономические обоснования на строительство в Томске ТЭЦ-III. ТЭО на строительство новой томской теплоэлектростанции одобрены и Госпланом страны. Эти технико-экономические обоснования были разработаны Томским отделением института «Теплоэлектропроект». Новая станция призвана обеспечить теплом, паром и попутную электроэнергию все предприятия в коммунально-жилищные объекты Ленинского района областного центра. Ее теплоэнергетическая мощность — 1000 геккалорий (1.000.000.000 калорий) в час. Электроэнергетическая мощность станции — 390.000 киловатт. Министрством и геологическими организациями утверждена площадка, на

С. НИКОЛАЕВ.

РЫБАЧИТЬ НА ПРЕМИИ

Лесорубов из звена тракториста Анатолия Курнакова, что трудится на Березовском лесопункте Парabelьского лесхоза, товарищи сейчас часто спрашивают с улыбкой: «Ну, когда на премии рыбачить пойдешь?» Дело в том, что дирекция лесхоза и объединенный рабочий профсоюз рабочих лесной, бумажной и лесоперерабатывающей промышленности за успехи в юбилейном соревновании наградили дружный коллектив одной из передовых бригад лесопункта подвесьем лодочником мотором «Ветерок». Премия, как говорят, пришла ко двору.

В. КОНИЦЕВ.

БУФЕТ НА КОЛЕСАХ

Шофер пассажирского автобуса находится на линии каждый день. Не такто просто за это время хоть раз постыть горячую пищу: хочешь не хочешь — съезжай с маршрута. Сейчас это «узкое место» в автобусном парке в какой-то степени ликвидируется. Сегодня на линии вышел новый буфет-автобус. Он оборудован электрокипятильником, вместительным термосом, двумя электрическими плитками, холодильником. На конечных точках автобусных маршрутов или в местах их пересечения он позволит шоферам и кондукторам быстро пообедать. В буфет-автобусе есть и со ступеньки и два столика закусочного типа. Здесь смогут одновременно принять горячую пищу тринадцать человек.

А. ИВАНОВ.

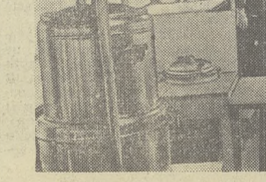
НА СНИМКЕ: буфет-автобус. Фото В. Ефименко.

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Кировский райком КПСС Томска провел с учителями района теоретическую конференцию на тему: «Великая Октябрьская социалистическая революция и мировая революционная процесс». На этой конференции, состоявшейся позавчера в областном лектории, с обсуждением проблем образования и развития мировой социалистической системы, формирования нового типа международных отношений между социалистическими странами, с рассказом о месте Октября в современном мировом коммунистическом движении выступил учитель Н. Подчерсова, О. Толмачева, Н. Томилова, Н. Михайличенко, Н. Вишнякова, А. Азимова. Все конференцию, значительно обогатившую ее участников, доцент университета И. В. Елизаров.

НОВЫЕ СКВАЖИНЫ

На днях бригада бурового мастера А. Колотова из Александровской нефтеразведочной экспедиции забурела на Чебакском участке в районе села Лукино скважину. Яр новую скважину № 218. Первая скважина, пробуренная на этой площадке в прошлом году, дала нефть. Буровики прошли пока 380 метров при проектной отметке 2,200 метров. К той же глубине стремится бригада бурового мастера Н. Зайдуллина, которая бурит скважину Р-56 на Советской площади. Забуренная пробурела 1,024 метра. Работники цеха испытания экспедиции под руководством мастера



МОСКВА. В ЦЕНТРАЛЬНОМ ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ ОТКРЫТА ТРЕТЬЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА «СОВЕТСКАЯ РОССИЯ».

НА СНИМКЕ: РАБОТА ХУДОЖНИКА В. В. ПИМЕНОВА «ПЕРЕД ШТУРМОМ».

Фото А. Нолькова. (Фотохроника ТАСС).



ПРЕДПРИЯТИЕ НА СМЕНУ СЧЕТАМ — ЭЛЕКТРОННЫЕ МАШИНЫ

Завод режущих инструментов с 1960 года увеличил выпуск инструмента более чем в два раза. Выработка на одного рабочего возросла на 70 процентов, три четверти прироста товарной продукции получено за счет повышения производительности труда. Рентабельность, рассчитанная по отношению к себестоимости, составила в 1965 году 5,4 процента, в 1966 — 10,5 и в 1967 — 11,5. Коэффициент использования производственной мощности в этом году равен 97 процентам.

Предприятие уделило свою работу по всем основным показателям. Понятно, что это было невозможно без совершенствования техники и организации производства. За последние годы значительно обновилось оборудование (основные специальные автоматы и полуавтоматы), внедрены новые конструкции изделий и новые технологические процессы. Вот уже в течение нескольких лет на заводе действует система хозяйственного расчета. Хозрасчетные показатели на каждый месяц доводятся в мастерским участкам. Улучшились оперативное планирование, контроль и диспетчерские производств, организация работ вторых смен.

Однако вместе с этим растет и количество всевозможных расчетов — норм расхода материалов и энергии, производственных мощностей, наладочный себестоимости продукции, технических норм выработки и много-много другого. Расширяется учет и анализ производства. Растет поток производственной документации.

Сравнив, равномерно ли развивается производство и управленческий труд. Уровень механизации производственных процессов у нас достиг 83 процентов, а вычислительных работ — только 20, чертено-конструкторских — 64. Коэффициент технической оснащенности инженерного труда составляет 0,51.

Поэтому, если и дальше уровень механизации в управленческом производстве будет отставать от механизации производственных

процессов, численность управленческого персонала придется стремительно увеличивать. Разработанный перспективный план механизации инженерного и управленческого труда, он предусматривает ликвидацию ручного труда в вычислительных работах на 92 процента. Намеченные мероприятия позволят высвободить 77 человек.

Реальность этого плана заложена в том, как организовано производство. Рост наших мощностей требует прежде всего улучшения оперативного контроля и регулирования работы предприятия. Диспетчерские оперативные совещания проводятся в 1-й и 2-й смены. В первой ведет совещание начальник производства, во второй — сменный диспетчер с ответственными дежурными цехов. Делается это через диспетчерский коммутатор. Только дважды в неделю по вопросам техники безопасности и культуры производства и качества совещания проводятся у директора завода.

Чтобы сделать контроль и регулирование производства более эффективным, в будущем году начнем монтажировать второй диспетчерский этаж с большим количеством номеров. Это даст возможность устанавливать связь со всеми подразделениями и производственными участками, оперативно воздействовать на их работу. Диспетчерский пункт будет оборудован установками промышленного телевидения и магнитофонами. Появится специальная сигнализация, которая позволит, в случае необходимости, быстро на место нужных работников ведущих отделов и руководителей.

Три крупных цеха сейчас имеют собственные диспетчерские коммутаторы. Связь эта несовершенна и охватывает только часть производства. Мы ставим задачу все цехи в течение трех лет обеспечить громкоговорящей диспетчерской связью.

Изменяется методы диспетчерования. Диспетчерский пункт будет иметь графики пропорционально по системе непрерывного оперативного планирования, которые дают достаточную информацию о

состоянии производственных заделов, их движении, о выполнении плана по номенклатуре. Кроме того, — партограммы или графики, подобные графикам пропорциональности, с данными по материалам и деталям, которые чаще всего требуются для текущего ремонта наиболее загруженного оборудования.

Очевидно, чтобы четко организовать оперативное обслуживание производства, надо иметь технически обоснованные нормативы запасов незавершенного производства междуцеховых и межцеховых заделов. Это же относится к материалам, деталям, аппаратуре для обеспечения работы оборудования. На заводе ежегодно рассчитываются нормативы незавершенного производства по всей основной номенклатуре. Эти нормативы — база для планирования подачи заготовок и полуфабрикатов цехам.

Сейчас разрабатываются нормы запаса материалов, деталей, аппаратуры, двигателей, определяются места и способы их хранения и выдачи: идет работа по созданию этих запасов.

Во многих работах, посвященных проблемам рационализации управленческого труда, поднимается вопрос о необходимости улучшить производственную документацию. Много времени тратят, например, мастера на оформление документов, сопровождающих полуфабрикаты на выделку заработной платы. Документация несовершенна. Она не имеет достаточных данных, чтобы принять решение по тому или иному вопросу. Приходится прибегать к разного рода справкам и дополнительным расчетам.

В некоторых случаях это приводит к тому, что относительно несложными расчетами занимаются ведущие специалисты, пользующиеся теми же счетами и логарифмическими линейками.

На заводе решено упорядочить всю производственную документацию. Цель такая: дать достаточную информацию руководителям всех рангов, начиная от мастера, обеспечить четкое планирование,

контроль за расходованием материальных ресурсов и заработной платы. Задача — не только максимально сократить документацию, но и механизировать ее обработку.

По механизации счетных работ отстает от других предприятий. Но меры принимаются. В этом году завод получил 7 счетных машин. Пять из них установлены на машинно-счетной станции в бухгалтерии, одна — в техническом отделе.

Большая часть наших инструментов изготавливается из дорогих марок сталей, стоимость полуфабрикатов высока. Необходим строгий учет и контроль. Сейчас разрабатываются и испытываются методы механизированного счета полуфабрикатов при обработке их на станках. Так, установленные счетчики на сварочных аппаратах, и они дают знать, сколько изделий сварено за смену. Устанавливаются счетчики и на другом оборудовании.

Наши конструкторские и технологические бюро, конторские помещения, к сожалению, все еще не отвечают уровню производства. Завод располагает средствами для приобретения необходимой мебели и другого оборудования, но не может приобрести, так как промышленность производит их недостаточно.

Так же крайне дефицитны и счетно-вычислительные машины. Скапливается на совершенствовании управления производством и затягивалась реконструкция завода. Вот и в 1967 году: если в первом квартале строители работали сравнительно неплохо, то в третьем они, по сути дела, прекратили работу.

Пришло время, когда, говоря о развитии производства и дальнейшем повышении производительности труда, мы не можем забывать о труде управленческого. Искусство управлять трудом сегодня немислимо без хорошей технической основы.

Л. БУДНИЦКИЙ,
директор завода режущих инструментов.

У геофизиков сугубо зимняя работа. Ни весной, ни осенью упущенного не вернуть. Им нужны дороги по нарымскому тайге — на сотни верст, из края в край. Без помощи сибирских морозов тут не обойтись. Но близко время, когда среди лесов и болот проляжет иная дорога, не сезонная, а круглогодая. Это газопровод.

Геофизики работали и работают для него. Недавно наш корреспондент встретился с главным инженером Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции О. А. Терпеляком и попросил рассказать нашим читателям о подготовке к предстоящему полемному сезону.

— В этом году мы готовимся работать двенадцатью наземными отрядами. Число их уменьшилось. В Каргаске образована геофизическая экспедиция, и часть техники и работ передана туда. Вообще-то, экспедиция создавалась из расчета, что фронт геофизических исследований расширится в два-три раза. Пока никаких изменений не произошло.

Намечавшиеся продвижение сейсморазведочных работ на север-восток области приостановилось. И приостановилось в связи с тем, что потребовалась оценка перспективности районов, где пройдет трасса газопровода. Речь идет о том, чтобы районы, прилегающие к линии газопровода, были изучены и переданы под бурение. Пусть будет пять процентов вероятности, что здесь обнаружат нефть или газ — это важно.

Подготовка к зимнему сезону заканчивается. Один из главных этапов — ремонт техники. График ремонта составлялся так, чтобы в первую очередь отправить технику в отдаленные места по малым рекам. В этом году часть механизмов из-за низкого уровня воды оставалась на зимних базах. Поэтому в Пудине и Вольдеке пришлось создавать ремонтные пункты и готовить технику на месте. Ремонт прошел без осложнений, если не считать нехватки башмачных болтов, из-

за чего тракторы стояли около месяца. Из девяти баз тяжелые грузы полностью поставлены в Новый Васюган, Вольдино, Пудину, Салат, Мылкино. Запланированы заводы на ближние точки — Старцу, Инкино, Белозерку. Впрочем, связь с последними — Инкино, Гришкино, Белозерка — не будет затруднена и зимой.

Нам надо подготовить более четырех тысяч километров просек. Рубить их легче всего в зимнее время, но чтобы был необходимый задел, топографы работают круглый год. Подготовкой профиля занята партия В. Ф. Захарова. В ней десять отрядов. Разбросанность большая. Транспорт — вертолеты. Топографы успешно справляются с заданием. По плану в третьем квартале нужно прорубить 1.600 километров просек. На 15 сентября проведено около 1.400 километров.

Геофизическая аппаратура, так же как и транспортные средства, завозится на базу. Из 1.042 тонн дальнобаз доставлено 910 тонн. Бензин А-66 завезен полностью. Не хватает А-72. Причем из года в год. Трест постоянно недодает, когда мы стараемся завезти горючее репным транспортом. Без этого бензина не обойтись. Приходится «выколачивать» и доставлять уже на самолетах.

Поступило и отремонтировано необходимое количество балков. Из 183 балков, подлежащих заводу, уже отправлено 160.

Это количественная сторона нашей готовности к зимнему сезону. Она, конечно, вполне может устраивать. Но вот я вспоминаю, о чем обычно говорят на связи с полевыми отрядами. Визит очень часто выходит из строя техника. Просит прислать запасные части. А их или нет, или они уже обшарили в такую сумму, что выгоднее купить новый трактор, новый вездеход.

В наших условиях основное средство передвижения — трактор Т-100. Снабжали нас и вездеходами. Но они сложные и капризные, да еще к ним нет запчастей... Словом, я хочу сказать, что геофизикам нужны тракторы — более дешевые и освоинные. Запасные части най-

ти проще, через «Сельхозтехнику».

Восемь-десять лет назад мы получили крупную партию тракторов. Потом их поступало по одному или по два. И вся эта техника теперь на пределе. Хотя подсчитано, что при работе на профилях держать тракторы больше 3—4 лет экономически невыгодно. Сейчас нам не хватает трех тракторов. Скоро зима, и мы не уверены, поступят ли они вовремя.

Для нормальной работы сейсморазведочным необходимым еще минимум три сейсмостанции и один буровой станок. Фонды и лимиты есть, и нам бы хотелось, чтобы снабженцы Новосибирского геофизического треста поспешили с доставкой.

Я уже говорил, что балки готовы и на отдаленные базы завезены. Деревянные балки, изготовленные тутарно — в экспедиции и на Ново-Васюганском промкомбинате. Многие утешены по методу, предложенному заместителем начальника партии тов. Невинским. Но все это не дает должного эффекта. Быт сейсморазведочников отстает от уровня нашей работы. Текущая часть кадров, обслуживаемая раньше сезонностью, дальше не может быть оправдана ничем. Надо улучшить условия полевой жизни, перейти к централизованному производству балков. Об этом говорят на самых широких и самых узких совещаниях. Но дела пока нет. Балок можно встретить в каждом районе Сибири, Урала и Поволжья. Это жилище геофизиков. А сколько их надо лесхозхозам! Геофизиков и лесхозхозотделителей в нашей области немало. Почему бы тогда не задаться этой проблемой — спроектировать современный, удобный во всех отношениях полевой вагончик?

РАЗВИТИЕ МАРКСИСТСКОГО УЧЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕ

Ленинская теория социалистической революции — крупнейший вклад в научный коммунизм. Она идейно вооружила партию, рабочий класс в борьбе против господства буржуазии, за политическую власть. Знаменательной вехой в разработке В. И. Лениным теории социалистической революции явился созданный им в августе — сентябре 1917 года гениальный теоретический труд «Государство и революция».

В то время стремительно обострялась в России борьба классов и партий за власть. После июльских событий Временное правительство усилило репрессии против революционных сил. Закрывались большевистские газеты, была введена смертная казнь на фронте. Однако положение Временного правительства и поддерживавших его соглашательских партий было крайне непрочным. Хозяинские буржуазии толкали страну в пучину экономического развала. Временное правительство переживало состояние критического кризиса. В партиях соглашателей царил идейный и организационный разброд.

Под большевистскими знаменами крепки и сплоченные силы, способные обновить Россию, повести ее по пути глубоких демократических и социалистических преобразований. В дни борьбы за корниловский переворот большевики выступили как организаторы и руководители всех революционных сил. Открытое выступление контрреволюции было отбито. Гигантский взрыв авторитет большевистской партии. Началась полоса большевизации ЦСОВСов. Наступил новый революционный подъем — важнейшая предпосылка социалистической революции.

К 50-летию работы В. И. Ленина «Государство и революция»

Оно служит интересам определенного экономического класса, охраняет выгодные этому классу производственные отношения. Марксизм определяет государство как машину для подавления одного класса другим. Для выполнения этих функций эксплуататорское государство располагает орудиями насилия ничтожного меньшинства над громадным большинством: армией, особым аппаратом управления — чиновничеством, полицией, тюрьмами, судами. Вскрывает сущность буржуазного государства, Ленин писал: «Формы буржуазных государств чрезвычайно разнообразны, но суть их одна: все эти государства являются так или иначе, в последнем счете обязательно, диктатурой буржуазии» (там же, стр. 35).

Каковы же задачи пролетарской революции в отношении буржуазного государства? Ленин проследил развитие взглядов Маркса и Энгельса по этому вопросу в свете опыта революций 1848 года и Парижской коммуны 1871 года и выделил основную задачу пролетариата и марксистских партий: «Историческая задача пролетариата в революции по отношению к буржуазному государству. Этот вывод, как указывал Ленин, есть главное, основное в учении Маркса о государстве.

Однако пролетариат не отказывается от государства вообще, как это требовали анархисты, считая его «злом, несовместимым с демократией».

гражданского обилия и разнообразия политических форм, но сущность будет при этом неизбежно одна: диктатура пролетариата» (там же, стр. 35). Дальнейшее развитие мирового революционного процесса блестяще подтвердило это ленинское предвидение.

Свою руководящую роль рабочий класс проводит не только через государственную организацию. Понятие диктатуры пролетариата шире понятия государства, и было бы ошибкой отождествлять их. Систему диктатуры пролетариата образуют и Советы и массовые организации трудящихся — профессиональные союзы, кооперация, комсомол и другие. Руководящая роль в системе диктатуры пролетариата принадлежит Коммунистической партии, которая объединяет и направляет усилия всех трудящихся на построение социализма, коммунизма.

Жизнь показывает, что там, где ущемляются отдельные звенья системы диктатуры пролетариата, слабеет сама диктатура, подрываются связи партии, рабочего класса с массами. В этом отношении показательны события в Китае, разразившиеся под лозунгом «пролетарской культурной революции». Известно, что группа Мао Цзэ-дуня нанесла ряд тяжелых ударов по комсомолу, профсоюзам и другим организациям трудящихся. Больше того, разгрому подверглись многие организации Компартии Китая. Вместо нее в роли руководителя политической жизни выступил теперь армия. По существу осуществился отказ от диктатуры пролетариата и переход к военно-бюрократической диктатуре. Это ведет к резкому ослаблению руководящей роли рабочего класса и его партии, к дискредитации великой идеи коммунизма, создает серьезную опасность завоеванию социализма.

Исторический опыт СССР и других социалистических стран неопровержимо подтвердил прототип диктатуры пролетариата.

Ленин учил, что основным принципом подлинно народной системы управления, создаваемой диктатурой пролетариата, является принцип демократического централизма. В нем органически сочетаются социалистическая демократия и строгая централизация руководства.

Основное содержание идеи содержится в работе «Государство и революция». В этом вопросе о двух фазах коммунистического общества, Ленин показал, что социализм и коммунизм развиваются на общей экономической основе — общественной собственности на средства производства, исключающей эксплуатацию человека человеком.

Ленинское учение о путях построения коммунистического общества получило дальнейшее развитие в решениях XX съезда партии, в Программе КПСС, в решениях XXIII съезда.

В неразрывной связи с учением о двух фазах коммунистического общества находятся и выводы Ленина об отмирании государства. Отвергая ревизионистские теории, В. И. Ленин доказал, что только пролетариат, установившая свою диктатуру, создает государство, способное отмереть. Буржуазное государство не отмирает, а уничтожается в ходе пролетарской революции.

Развивая ленинские взгляды по вопросу о государстве, КПСС в тактико-программных документах марксистско-ленинской партии в своих программных документах разработали вопросы об историческом, преходящем характере диктатуры пролетариата, о превращении ее в победу социализма в политической организации всего народа при руководящей роли рабочего класса, определили характер, функции и задачи общенародного государства.

Наша интервью ДРОРГИ ДЛЯ ДОРОГ

лору. Впрочем, связь с последними — Инкино, Гришкино, Белозерка — не будет затруднена и зимой.

Нам надо подготовить более четырех тысяч километров просек. Рубить их легче всего в зимнее время, но чтобы был необходимый задел, топографы работают круглый год. Подготовкой профиля занята партия В. Ф. Захарова. В ней десять отрядов. Разбросанность большая. Транспорт — вертолеты. Топографы успешно справляются с заданием. По плану в третьем квартале нужно прорубить 1.600 километров просек. На 15 сентября проведено около 1.400 километров.

нашей готовности к зимнему сезону. Она, конечно, вполне может устраивать. Но вот я вспоминаю, о чем обычно говорят на связи с полевыми отрядами. Визит очень часто выходит из строя техника. Просит прислать запасные части. А их или нет, или они уже обшарили в такую сумму, что выгоднее купить новый трактор, новый вездеход.

В наших условиях основное средство передвижения — трактор Т-100. Снабжали нас и вездеходами. Но они сложные и капризные, да еще к ним нет запчастей... Словом, я хочу сказать, что геофизикам нужны тракторы — более дешевые и освоинные. Запасные части най-

ти проще, через «Сельхозтехнику».

Восемь-десять лет назад мы получили крупную партию тракторов. Потом их поступало по одному или по два. И вся эта техника теперь на пределе. Хотя подсчитано, что при работе на профилях держать тракторы больше 3—4 лет экономически невыгодно. Сейчас нам не хватает трех тракторов. Скоро зима, и мы не уверены, поступят ли они вовремя.

Для нормальной работы сейсморазведочным необходимым еще минимум три сейсмостанции и один буровой станок. Фонды и лимиты есть, и нам бы хотелось, чтобы снабженцы Новосибирского геофизического треста поспешили с доставкой.

Я уже говорил, что балки готовы и на отдаленные базы завезены. Деревянные балки, изготовленные тутарно — в экспедиции и на Ново-Васюганском промкомбинате. Многие утешены по методу, предложенному заместителем начальника партии тов. Невинским. Но все это не дает должного эффекта. Быт сейсморазведочников отстает от уровня нашей работы. Текущая часть кадров, обслуживаемая раньше сезонностью, дальше не может быть оправдана ничем. Надо улучшить условия полевой жизни, перейти к централизованному производству балков. Об этом говорят на самых широких и самых узких совещаниях. Но дела пока нет. Балок можно встретить в каждом районе Сибири, Урала и Поволжья. Это жилище геофизиков. А сколько их надо лесхозхозам! Геофизиков и лесхозхозотделителей в нашей области немало. Почему бы тогда не задаться этой проблемой — спроектировать современный, удобный во всех отношениях полевой вагончик?

Под большевистскими знаменами крепки и сплоченные силы, способные обновить Россию, повести ее по пути глубоких демократических и социалистических преобразований. В дни борьбы за корниловский переворот большевики выступили как организаторы и руководители всех революционных сил. Открытое выступление контрреволюции было отбито. Гигантский взрыв авторитет большевистской партии. Началась полоса большевизации ЦСОВСов. Наступил новый революционный подъем — важнейшая предпосылка социалистической революции.

В то время стремительно обострялась в России борьба классов и партий за власть. После июльских событий Временное правительство усилило репрессии против революционных сил. Закрывались большевистские газеты, была введена смертная казнь на фронте. Однако положение Временного правительства и поддерживавших его соглашательских партий было крайне непрочным. Хозяинские буржуазии толкали страну в пучину экономического развала. Временное правительство переживало состояние критического кризиса. В партиях соглашателей царил идейный и организационный разброд.

Под большевистскими знаменами крепки и сплоченные силы, способные обновить Россию, повести ее по пути глубоких демократических и социалистических преобразований. В дни борьбы за корниловский переворот большевики выступили как организаторы и руководители всех революционных сил. Открытое выступление контрреволюции было отбито. Гигантский взрыв авторитет большевистской партии. Началась полоса большевизации ЦСОВСов. Наступил новый революционный подъем — важнейшая предпосылка социалистической революции.

Оно служит интересам определенного экономического класса, охраняет выгодные этому классу производственные отношения. Марксизм определяет государство как машину для подавления одного класса другим. Для выполнения этих функций эксплуататорское государство располагает орудиями насилия ничтожного меньшинства над громадным большинством: армией, особым аппаратом управления — чиновничеством, полицией, тюрьмами, судами. Вскрывает сущность буржуазного государства, Ленин писал: «Формы буржуазных государств чрезвычайно разнообразны, но суть их одна: все эти государства являются так или иначе, в последнем счете обязательно, диктатурой буржуазии» (там же, стр. 35).

Каковы же задачи пролетарской революции в отношении буржуазного государства? Ленин проследил развитие взглядов Маркса и Энгельса по этому вопросу в свете опыта революций 1848 года и Парижской коммуны 1871 года и выделил основную задачу пролетариата и марксистских партий: «Историческая задача пролетариата в революции по отношению к буржуазному государству. Этот вывод, как указывал Ленин, есть главное, основное в учении Маркса о государстве.

Однако пролетариат не отказывается от государства вообще, как это требовали анархисты, считая его «злом, несовместимым с демократией».

гражданского обилия и разнообразия политических форм, но сущность будет при этом неизбежно одна: диктатура пролетариата» (там же, стр. 35). Дальнейшее развитие мирового революционного процесса блестяще подтвердило это ленинское предвидение.

Свою руководящую роль рабочий класс проводит не только через государственную организацию. Понятие диктатуры пролетариата шире понятия государства, и было бы ошибкой отождествлять их. Систему диктатуры пролетариата образуют и Советы и массовые организации трудящихся — профессиональные союзы, кооперация, комсомол и другие. Руководящая роль в системе диктатуры пролетариата принадлежит Коммунистической партии, которая объединяет и направляет усилия всех трудящихся на построение социализма, коммунизма.

Жизнь показывает, что там, где ущемляются отдельные звенья системы диктатуры пролетариата, слабеет сама диктатура, подрываются связи партии, рабочего класса с массами. В этом отношении показательны события в Китае, разразившиеся под лозунгом «пролетарской культурной революции». Известно, что группа Мао Цзэ-дуня нанесла ряд тяжелых ударов по комсомолу, профсоюзам и другим организациям трудящихся. Больше того, разгрому подверглись многие организации Компартии Китая. Вместо нее в роли руководителя политической жизни выступил теперь армия. По существу осуществился отказ от диктатуры пролетариата и переход к военно-бюрократической диктатуре. Это ведет к резкому ослаблению руководящей роли рабочего класса и его партии, к дискредитации великой идеи коммунизма, создает серьезную опасность завоеванию социализма.

Исторический опыт СССР и других социалистических стран неопровержимо подтвердил прототип диктатуры пролетариата.

Ленин учил, что основным принципом подлинно народной системы управления, создаваемой диктатурой пролетариата, является принцип демократического централизма. В нем органически сочетаются социалистическая демократия и строгая централизация руководства.

Основное содержание идеи содержится в работе «Государство и революция». В этом вопросе о двух фазах коммунистического общества, Ленин показал, что социализм и коммунизм развиваются на общей экономической основе — общественной собственности на средства производства, исключающей эксплуатацию человека человеком.

Ленинское учение о путях построения коммунистического общества получило дальнейшее развитие в решениях XX съезда партии, в Программе КПСС, в решениях XXIII съезда.

В неразрывной связи с учением о двух фазах коммунистического общества находятся и выводы Ленина об отмирании государства. Отвергая ревизионистские теории, В. И. Ленин доказал, что только пролетариат, установившая свою диктатуру, создает государство, способное отмереть. Буржуазное государство не отмирает, а уничтожается в ходе пролетарской революции.

Развивая ленинские взгляды по вопросу о государстве, КПСС в тактико-программных документах марксистско-ленинской партии в своих программных документах разработали вопросы об историческом, преходящем характере диктатуры пролетариата, о превращении ее в победу социализма в политической организации всего народа при руководящей роли рабочего класса, определили характер, функции и задачи общенародного государства.

Лидеры II Интернационала, прикрываясь марксистскими фразами, на деле выступили в то время с открытой ревизией основных положений марксизма, оставив теорию монополистического империализма, пытались доказать, что государство — монополистический капитализм равнозначен «государственному социализму», наделяя государство чертами «надклассовой» силы и т. п. Анархисты проповедовали отказ от всякого государства, в том числе и от диктатуры пролетариата.

Мелкобуржуазные партии в России проплетировали теорию о государстве как органе примирения классов. Объективный смысл всего этого сводился к отпугиванию народных масс от социалистической революции.

Разывая марксистское учение, Ленин научно доказал, что государство — продукт классового общества, — есть продукт и проявление непримиримости классовых против-

ободные коррективы в действия своих войск.

В течение 25 сентября за ходом наступления одной из мотострелковых дивизий «восточных», которая действовала на направлении главного удара, наблюдали министры обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко, видные советские военачальники и гости — министры обороны и члены делегации дружественных армий Болгарии, Венгрии, ГДР, КНДР, МНР, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии.

Действия войск проходили в обстановке, максимально приближенной к боевой.

По плану учения «Днепр» условным «противником» предстоят многодневные боевые действия. Когда передаются эти строки, войска «восточных» продолжают наступление по нескольким направлениям. Ни на минуту не затихает музыка симфонии современной боя.

Д. ДМИТРИЕВ,
(спец. корр. ТАСС).
Район учения «Днепр», 25 сентября.

Военные учения Советских Вооруженных Сил

ЧТОБЫ ЗНАТЬ, КАК ХЛЕБ РОДИТСЯ...

Обзорные помидоры, капуста, картофель... Эти и многие другие творения своих рук привезли на свой двенадцатый областной слет юные натуралисты. Это был ярмарочный, впечатляющий отчет молодых любителей и друзей природы о том, как они следуют памятным, добрым заветам Мичурина: «Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее — наша задача».

На трибуне сменяются выступающие: юнаты отчитываются, делаются опыты.

У нас в колхозевои школе № 3 пришкольный участок, как ботанический сад...

Мы в Тогурском дачном выезде 60 сортов гладиолусов...

На севере, в Александровском, мы ставим интересные опыты с картофелем.

Их много, достижений юнатов, они — большая подмога сельскому хозяйству области, действенный способ трудового, научного, эстетического воспитания школьников. Впрочем, мы успеем еще кое о чем сказать. Выйдем в поле.

Это не фойе, а шумливая многоголосая ярмарка, где, правда, нет купальни. В руках каждого из ребят блокнот и карандаш. Пишут много. Ведь надо поспеть за увлекательным рассказом Марины Степановны Коваленковой, учительницы биологии Александровской средней школы. Там начался выращивать картофель в суровых климатических условиях.

А вот две девочки громко переговариваются возле стенда Первомайского района. Их «Примангины» помидоры «гибридные» и «бу-денки».

И нам надо попробовать.

Конечно, смотри, какие они красивые, мы о них и не слышали...

Юнаты интересуют друг друга, обмениваются адресами, обещают писать, «выручать семечки»... А кому-то сегодня в присутствии повелоза. На слете присутствует профессор Томского педагогического института Николай Федорович Тюменцев. Можно побеседовать с ним, если... удачи притиснутся.

Он часто наезжает в школы, помогает разработать учителям занимательную, эффективную тематику юнатовских опытов, дает квалифицированные рекомендации, дружит с ребятами.

Здесь же детская писательница Любовь Асеева, и юные любители природы имеют возможность поговорить с автором «Лесных акробатов», На слете много учителей-биологов. Они, как и ребята, делятся мыслями, спорят... В

этом плане слет — щедрый информатор юнатов юнатовского движения, собиратель и распространитель свежего натуралистического опыта.

Говяд слета — уголок областной станции юнатов натуралистов. Станция заняла первое место во всесоюзном конкурсе по юнатовским оптическим работам. Ребята станции, к примеру, умеют выращивать самые ранние овощи: огурцы в апреле и помидоры в начале июня. Надо видеть, с каким интересом участники слета просматривают записи, сделанные в их рабочих дневниках.

Животные слета фойе: красочные газеты «Урожай», «Юнаты — юбилею», золотистые тонкие книжки «Урожай». Многие надписи выложены желтым осенним листом. Вот стенд Чаинского района. Просматривая его, можно узнать, что юнаты в этом году в колхозах и совхозах вырастили картофеля на площади 859 гектаров и собрали урожай в некоторых случаях по 20 тонн с гектара...

Достижений много. Отражает их лишь плохая юнатовская работа в ряде школ Томска. Очень немногие горожане были представлены на слете. Я стою в толчее у одного из стендов. Впереди русоголовый мальчишка с блокнотом. Записывает. Не поворачиваясь, как бы только для себя, говорит: — Тут кабачок всего 3.600 грамм, а у нас в школе есть на 4.200...

Я узнаю: это ученик 48-й школы. Там есть пришкольный участок, но он запущен, есть теплица, но мало что выращивается в ней. Есть три учителя биологии, но они, видимо, не придают серьезного значения юнатовскому движению. Мальчик один из этой школы оказался на слете. Понятно, как неудобно он себя чувствует, наверное, незваным пришельцем. А ведь ему очень хочется продемонстрировать свой рекордный кабачок.

Слет подходит к концу, вручаются дипломы, подарки. Проникновенно звучат слова Тани Курдюковой из Кафтанчиковской средней школы на заключительном заседании: «Почему мы развиваем юнатовские увлечения школьников, создаем все условия для его работы?»

Чтобы знать, как хлеб родится, Где ячмень, а где пшеница, Что такое сельский труд И что булки в закоулках На деревьях не растут...

Ю. ХЛЕБНИКОВ.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Закончилась международная конференция, посвященная «Капиталу»

ЛОНДОН, 25 сентября. (ТАСС). Закончилась международная конференция, посвященная столетию выхода в свет первого тома «Капитала» Маркса. Вера на заключительном заседании выступил английский марксист, профессор Э. Хосбасам. Отметив неоспоримое значение «Капитала» для понимания законов общественного развития, он выразил удовлетворение тем, что конференция проходит в знаменательное время, когда марксистские идеи столь убе-

дительно торжествуют в Советском Союзе и других социалистических странах. Участники конференции заслушали доклады на темы «Марксистская теория общества и «Капитал» и «Экономические проблемы социализма». На конференции с докладом на тему «Капитал» К. Маркса и экономические проблемы социализма» выступил член-корреспондент Академии наук СССР А. И. Пашков. Докладчик отметил, в частности, что победа социализма в СССР и

других странах, образование широкой системы социализма означает победу идей «Капитала», воплощение в жизнь бесспорного учения К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина. Участники конференции подчеркивали, что в эти дни человечество отмечает сразу две знаменательные годовщины — столетие со дня выхода «Капитала» и пятидесятилетие Великого Октября, открывшего эпоху воплощения марксистско-ленинского учения в жизнь.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ ФРАНЦУЗСКИХ КОММУНИСТОВ

ПАРИЖ, 26 сентября. (ТАСС). Большим успехом коммунистов и других левых сил Франции увенчался первый тур кантональных выборов во Франции.

Согласно официальному сообщению французского министер-

ства внутренних дел, наибольшее количество голосов было получено за кандидатов Французской коммунистической партии — 2.166.956, что составляет 26,36 процента всех поданных голосов. Кандидаты федерации демократических и

XXII СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 25 сентября. Спец. корр. ТАСС Евгений Егоров и Сергей Лосев передают из Нью-Йорка.

Генеральный комитет XXII сессии Генеральной Ассамблеи ООН постановил сегодня включить в повестку дня сессии два вопроса, внесенных Советским правительством на рассмотрение XXII сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Эти вопросы: «О необходимости ускорения разработки определения агрессии в свете современной международной обстановки» и «О заключении конвенции о запрещении применения ядерного оружия».

Представитель СССР Н. Т. Федоренко в своем выступлении аргументировал необходимость включения этих вопросов в повестку дня сессии.

Советское предложение о включении этих двух важных и срочных вопросов в повестку дня поддержали в своих выступлениях представители Сирии и Эквадора. После того, как эти два вопроса

были включены в повестку дня, в Генеральном комитете развернулись острейшие дискуссии о том, в каких комитетах должны обсуждаться эти два пункта.

Делегация США настаивала на том, чтобы вопрос о разработке определения агрессии рассматривался в Шестом юридическом комитете. Делегация СССР, учитывая большое политическое значение обоих вопросов, предложила передать их на рассмотрение Первого комитета (по политическим вопросам и проблемам безопасности).

Начало пленарного заседания Генеральной Ассамблеи вынудило Генеральный комитет временно прервать свою работу.

НЬЮ-ЙОРК, 26 сентября. В начале вчерашнего пленарного заседания Генеральной Ассамблеи слово взял представитель Иордании Акрам Заатар, сообщивший Ассамблее о новых фактах репрес-

сий и преследований, которые осуществлял Израиль на оккупированных им арабских территориях. Израиль создает также израильские поселения на захваченных им территориях.

Выступая в общеполитическом дискуссионном комитете, министр иностранных дел Гватемалы Эмилио Ареналес высказал беспокойство по поводу конфликта во Вьетнаме и положении на Ближнем Востоке. Он призвал к заключению договора о нераспространении ядерного оружия и высказался за ликвидацию апартаида и колониализма как государственной политики.

Министр иностранных дел Доминиканской Республики Фернандо Амиама Тино в своем выступлении пытался создать впечатление, что в его стране, которая не так давно являлась объектом американского вмешательства, положение сейчас полностью нормализовалось.

Министр иностранных дел Филиппин Нарсо Рамос основную часть своей речи посвятил защите

американской агрессии во Вьетнаме, в которой, как известно, Филиппины оказывают активную помощь. При этом он не упомянул ни о советских выплатах.

Министр иностранных дел Израиля Эзра Эбан построил свое выступление на беспардонном извращении общезвестных исторических фактов с единственной целью — изобразить израильские правящие круги некими ревностными поборниками мира на Ближнем Востоке, а независимые арабские государства — источником военных конфликтов.

«Довольно», привеленные Эбаном в оправдание июньского нападения Израиля на ОАР, Сирию и Иорданию, состояли из того же стереотипного набора фальшивок, который израильская пропаганда использовала десять лет назад после тройственной агрессии против Египта.

Эбан ясно дал понять, что Израиль не намерен считаться с требованиями большинства госу-

дарств — членов ООН о безоговорочном выводе израильских войск с захваченных арабских территорий.

Государственный министр по иностранным делам Гамбии Алхаджи Нджие приветствовал предложение проектов договора о нераспространении ядерного оружия и подчеркнул, что заключение этого договора является шагом в направлении осуществления всеобщего и полного разоружения под эффективным международным контролем. Делегат Гамбии резко критиковал политику апартаида в ЮАР, действия португальских колониальных властей в Анголе и Мозамбике и призывал расистов в Южной Родезии.

Представитель Сирии Адиб Дауди, используя право на выступление, подверг резкой критике выступление Эбана. Он подчеркнул, что Израиль проводит политику, направленную на закрепление захвата оккупированных им арабских территорий.

Израильские представители в ООН продолжают настаивать на том, что Израиль не несет ответственности за оккупацию арабских территорий. Они утверждают, что Израиль имеет право на эти территории, поскольку они были частью еврейского государства до 1948 года.

Израильские представители в ООН продолжают настаивать на том, что Израиль не несет ответственности за оккупацию арабских территорий. Они утверждают, что Израиль имеет право на эти территории, поскольку они были частью еврейского государства до 1948 года.

Израильские представители в ООН продолжают настаивать на том, что Израиль не несет ответственности за оккупацию арабских территорий. Они утверждают, что Израиль имеет право на эти территории, поскольку они были частью еврейского государства до 1948 года.

США поддерживают новый режим в Греции

ВАШИНГТОН, 26 сентября. (ТАСС). Президент Джонсон заявил здесь вчера, что правительство США стремится к развитию и укреплению «взаимных дружеских отношений и сотрудничеству» с нынешним военным режимом в Греции. Принимая верительные грамоты у нового посла Греции в США Христиана Кастопулос-Паламаса, Джонсон подчеркнул, что американское правительство предпринимает также все

необходимые усилия для укрепления вооруженных сил Греции, являющейся, по словам президента, надежным партнером США по НАТО. В ответном слове новый посол Греции отметил, что недавние переговоры в Вашингтоне, которые вел король Греции Константин, явились свидетельством «очень тесных связей, соединяющих Грецию и США».

МИЛИАРДЫ — НА ВОЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ВАШИНГТОН, 26 сентября. (ТАСС). Сенат США выделил сегодня 2 миллиарда 282 миллиона долларов на строительство в текущем финансовом году военных объектов как в самих Соеди-

енных Штатах, так и за рубежом. Это на 30 миллионов долларов больше, чем было ассигновано на военное строительство в прошлом финансовом году.

ОПАСНЫЙ ИНЦИДЕНТ НА «ЭКСПО-67»

НЬЮ-ЙОРК, 25 сентября. (ТАСС). В воскресенье на «Экспо-67» была обнаружена бомба замедленного действия. Она была найдена в районе, который должен был посетить генеральный секретарь ООН У Тан, знакомящийся сейчас с выставкой.

Как сообщает корреспондент Ассошиейтед Пресс, бомба была обезврежена за 40 минут до намеченного прибытия У Тана.

СОБЫТИЯ В КИТАЕ

В связи с приближающейся 18-й годовщиной провозглашения Китайской Народной Республики в Пекине сегодня опубликованы сообщения, в которых выдвигаются жесткие требования к руководству Китая, чтобы оно приняло меры по укреплению революционных завоеваний китайского народа, превозносит мнимые успехи «культурной революции». Как и все документы, исходящие от группы Мао Цзэ-дуна, эти сообщения содержат антикоммунистические выпады.

В эти же дни агентство Синьхуа торжественно объявило, что Мао Цзэ-дуна совершил «испекционную поездку в провинции Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратился в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

Провинциальные партийные комитеты провинций Пекинь, Цзяньгань, Хэнань, Хубэй, Хунань, Цзянси и Чжэцзян и возвратились в Пекин. Иностранцы наблюдали связь между этими предпринятой поездкой и проводимой сейчас в Китае кам-

пания «великого объединения», представляющей попытку сплотить сторонников Мао Цзэ-дуна и ослабить растущее сопротивление оппозиции. Выдвигается также мнение, что эта поездка была предпринята для того, чтобы создать видимость благополучия в провинциях, из которых до сих пор поступали сообщения о происходящей там на протяжении внутренней борьбы.

НА БАРНАУЛЬСКИЙ котельный мы приехали в знаменательный для рабочих день — он отмечал 25-летие своего завода. С утра в цехах — праздничное оживление. Рабочие спешат выдать юбилейную ному. Одна за другой прохаживают по цехам делегации. Смотрят. Знакомятся.

А посмотреть здесь есть на что. Завод, возникший, как и многие томские его собратья, в годы войны на базе эвакуированного из Ленинграда предприятия, — теперь один из крупнейших в стране. Котельные блоки, дымоходы, арматура, деаэраторы экспортируются в Польшу, ОАР, Корею, Народную Демократическую Республику, Монголию, Северный Вьетнам, Афганистан, Гвинею, Индию и еще во многие, многие страны мира.

На знамени завода — болгарский орден «Красное Знамя Труда». Это за техническую помощь в строительстве, монтаже и пуске азотно-тукового завода и ТЭЦ «Марина-Восток-1». Словом, котельняк — вещь, чем гордиться.

Огромны деки завода. Однако каждая делегация непременно хотела в этот день побывать в небольшой комнате рентгенофизической лаборатории, где установлен томский бетатрон. Еще бы! Ведь этот бетатрон — единственный в стране, работающий в производственных условиях. За пультом управления — один из лучших операторов Борис Логвиненко.

Борис уверенно включает кнопку питания. Вспыхивает экран телевизора — и на экране четко вырисовывается сварной шов барабана.

Начальником этого участка работает выпускник Томского политехнического института Борис Владимирович Старостенко. Его сейчас нет, он ведет урок физики в заводской

школе мастеров, и поэтому пояснения дает исполняющий обязанности начальника лаборатории Георгий Евгеньевич Касько. Георгий Евгеньевич — тоже томич. Два года назад он окончил физический факультет ТГУ.

— Барабаны, один из которых вы видите на экране, имеют сложную конфигурацию. Толщина их стенок — от 40 до 180 миллиметров. Имеют они форму цилиндра длиной до 21 метра. Для того, чтобы просле-

новские лучи, проходя через шов, падают на пластинку специального состава и превращаются в световые лучи. Вот они-то и улавливаются фотоэлементами и преобразуются в электрический сигнал. Этот сигнал подается на самописцы. Если излучение, проходящее сквозь стенку барабана, изменилось — амплитуда кривой на ленте самописца резко возрастает. Значит, в этом месте — дефект.

Многие из гостей решили более

состоянии. Первые котлы новой конструкции уже установлены в Вратске. А новое особенно нуждается в проверке. Ведь это — визитная карточка завода.

Сложная аппаратура дефектоскопии требует и знаний, умелых навыков тех, кто на ней работает. Можно с уверенностью сказать, что томский бетатрон попал в умелые руки. Оператор Борис Логвиненко — ударник коммунистического труда, человек, увлекающийся техникой. Немало

ку в секторе сверхвысоких частот под руководством доктора физико-математических наук Андрея Николаевича Диденко. Добрым словом вспоминает он лекции по бетатронам заведующего кафедрой кандидата технических наук Бориса Александровича Кононова, доцента Михаила Федосеевича Филиппова, которые учили его сложным расчетам. Эти расчеты сейчас здорово помогают в работе молодому специалисту.

Старостенко знает, что коллектив научно-исследовательского института электронной микроскопии при ТПИ работает сейчас над новыми бетатронами. Один из них будет установлен в этом же цехе. Он говорит:

— Пусть в Томске подумают, как сделать движение тележки равномернее, конец штанги — подвижнее, как легче и прочнее крепить кассету. Практика показывает также, что целесообразнее сместить боковое расположение луча бетатрона и кассеты. При закреплении пленки сверху оканна слышится на голову лаборанта, засоряет глаза.

Начальник участка просит передать еще одну просьбу: сделать описание схемы более компактным, может быть, по отдельным узлам и обязательно сверить его с окончательным вариантом прибора.

Барнаульские котельщики просили передать большую благодарность томским ученым, и в первую очередь директору научно-исследовательского института электронной микроскопии В. И. Горбунову, всему коллективу Томского политехнического за разработку такого чудесного аппарата. А гости из Бийска, Таганрога и других городов выразили надежду, что скоро и на их котельных заводах появятся томские бетатроны.

Р. ГОРОДНЕВА.
Барнаул — Томск.



ИДЕТ ЛЕС ПО КЕТИ.

Фото В. Ефименко.

ПОД ЛУЧОМ БЕТАТРОНА

дить, нет ли дефектов при сварке, мы раньше пользовались только изотопами кобальта. Но его энергии хватало только на то, чтобы сделать снимок за 30 минут.

Бетатрон имеет мощность 25 миллионов электрон-вольт. И время на получение снимка сократилось до... 40 секунд!

— Да, мы с помощью кобальта просвечиваем барабан целые сутки, — говорит представитель одного из котельных заводов.

— С помощью бетатрона это время сокращается во много раз. Всего несколько часов — и огромный барабан выходит с контроля, — говорит Касько. — Кроме того, качество снимков здесь гораздо выше. Они выходят контрастнее, четче — и можно выявить мелкие дефекты.

Многих заинтересовала роль самописцев, установленных сверху шита.

— Это — для нового метода контроля сварных швов, контроля без съемки на пленку. Такой метод называется синхронизационным. Рентге-

подробно ознакомиться с устройством бетатрона. Пришлось немного подождать, пока пройдет время радиации. А потом нам показали бокс, в который заводится тележка с барабаном котла. В отдельной комнате над боксом — большое сооружение — центральная часть бетатрона — в ней происходит ускорение частиц. Лучи подается на контролируемую часть, а перпендикулярный луч бетатрона фиксирует дефекты на рентгенофизической пленке. Эти дефекты потом выдуваются газовым пламенем или выщелачиваются, и барабан поступает на повторный контроль.

Сейчас завод переходит на изготовление более мощных котлов. Вместе с учеными, в том числе и Томского политехнического института, конструкторы ищут наилучшие решения топочных устройств, которые позволят сжигать угли Канско-Ачинского бассейна с высокой степенью экономичности и надежности, удалять шлак непосредственно из точки в жидком, расплавленном

внес он своих предложений в усовершенствование методов применения бетатрона, в промышленное освоение его.

«Таким местом» в бетатроне было крепление пленки. Борис предложил крепить ее магнитом. Легко и просто. Именно он предложил ученым подумать над тем, чтобы приемник излучения на штанге, которая находится внутри барабана, был подвижным. Это поможет увереннее принимать сигналы при синхронизационном методе контроля бетатрона — приемник будет находиться ближе к источнику излучения.

У Бориса много учатся и другие операторы — Вячеслав Вуканов, Владимир Котюк, Халдат Мухасаров. И, наконец, люди, ответственные за бесперебойную работу бетатрона. Это — бывшие томичи: старший инженер Борис Владимирович Старостенко, Георгий Евгеньевич Касько и начальник лаборатории Анатолий Николаевич Курочкин. Старостенко еще студентом ТПИ многому научился, проходя преддипломную практи-

«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» — ПЛАВУЧАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Такая станция рождается в светлых комнатах проектировщиков и конструкторов. Она предназначена для временного обеспечения энергией отдельных районов на северо-востоке страны. Природные богатства этих обширных мест велики и разнообразны, однако поставить их на службу людям не просто. Ведь первое, что требуется для освоения нового месторождения полезных ископаемых или для на-

чала строительства, — это электрическая энергия. А как доставить в необитаемый край тяжелое и громоздкое оборудование электростанции, необходимое для нее горючее, если здесь нет ни автодорог, ни железной дороги? Магистралью для «Северного сияния» послужат большие и малые реки. По ним пройдет эта электростанция в нужное место и, став на якорь, начнет вырабатывать электроэнергию.

Для плавучей станции мощностью 20 тысяч киловатт необходимо построить судно длиной 72 метра и шириной 16,3 метра. На нем установят два генератора, которые будут приводиться в действие газовыми турбинами. Топливо дизельное. Судно это несамостоятельное, при буксировке оно будет иметь осадку полтора метра. На мелководье с помощью специальных понтонов осадка может быть уменьшена.

При обсуждении на днях в Министерстве энергетики и электрификации СССР работа проектировщиков была одобрена. В то же время возник ряд вопросов: какими должны быть береговые сооружения плавучей электростанции, как защитить ее во время ледохода, что необходимо предусмотреть на случай наводнения и т. п. На эти вопросы проектировщики предстоит дать ответ. (ТАСС).

К 10-летию космической эры НА ПОДСТУПАХ К ЛУНЕ

В КАЛЕНДАРЕ космической эры, наступившей 4 октября 1957 года — в день рождения первого в мире советского искусственного спутника Земли, — начало 1966 года обозначено не 1 января, а... 3 февраля. Это — дата мягкой посадки на Луну советской автоматической станции «Луна-9». А через неделю — 10 февраля — в Московском Доме ученых была устроена пресс-конференция, посвященная этому огромному научному событию. Над столом президиума была укреплена длинная лента лунной панорамы, заснятой кинокамерами этой нашей станции.

...Когда 4 октября 1957 года первый советский спутник поднялся в космос, сразу же встала задача научить его возвращаться, иначе не сможет летать в космос человек. В идеале нужна была мягкая посадка космического корабля на Землю, посадка с нулевой скоростью, такая, при которой пилот не сразу сообразит, что рейс окончен. И это было достигнуто!

Но мягкая посадка на Землю при всей своей сложности — задача куда более легкая, чем мягкая посадка на Луну — небесное тело, не имеющее атмосферы.

Мягкая посадка автоматической станции на Луну — первый шаг в непосредственном ее изучении, необходимый для того, чтобы разместить на лунной поверхности аппараты и приборы. Для отработки отдельных элементов мягкой посадки на Луну наши ученые и инженеры запустили несколько космических станций.

С того момента, как «Луна-9» осторожно села на лунную поверхность и, подобно гигантской бабочке, расправив крылья, сообщила миру: «Я — на Луне», серия «репортажей», передающих ее, несомненно, могла бы получить «Гран-при» на международном конкурсе новостей.

Сущность события метко определил профессор Александр Игнатьевич Лебединский, который внес большой вклад в изучение физических характеристик Луны. Он сказал так: «Луна-9» посмотрела на лунный ландшафт глазами космонавта». Ведь вблизи своего основания камера различает почти такие же детали, какие увидел бы, не нагнись, человек.

...Панорама, вызвавшая иллюзию, что мы сидим не в Московском, а в Лунном Доме ученых, захватывала дух. Лунная поверхность яркостью деталей. Она казалась манком окружающего ландшафта.

— Что вы думаете теперь о лунном грунте? — спросила я Александра Игнатьевича. — Видимо, — сказал он, — материал лунной поверхности в месте посадки станции подвергался неоднородной «переработке». Он пробился из-за бомбардировки метеоритами, затем объединился в твердую породу диффузионным вакуумным сплинанием, растрескался из-за резких изменений температуры при смене дня и ночи, и в особенности при солнечных затмениях. И все это повторилось много раз сотни миллионов лет. Вот и возникла пористая, как египетский желтый песок, или еще более пористая, чем он, твердая, но прочная порода. Лунный грунт оказался достаточно стойким для того, чтобы станция заметила не погнурилась.

Ведущий наш геохимик академик Александр Павлович Виноградов подошел к данному, поученым «Луна-9», со своей точки зрения. Луна, как и Земля, рассуждал он, должна была образоваться согласно общей для всех планет модели «Сонной планеты». Но малые планеты обладают естественно, и малым полем тяготения. Из-за это-

го они теряют все то, из чего могли бы сложиться их водная и газовая оболочки. Луна, будучи сравнительно малым небесным телом, тоже их лишилась. Прикованные к ее поверхности вода и газы вступали в соединение с твердой породой, и кто знает, какие новые минералы могут произойти от такого соединения.

Голос станции «Луна-10» — первого искусственного спутника Луны, мы впервые услышали на одном из заседаний XXII съезда партии. С высоты сотен тысяч километров прозвучали такты «Интернационала» — гимна рабочего класса всего мира.

— Это есть наш последний и решительный бой...

...Плани на высоких серебристых нотах звезды, и им вторили люди... Ведь каждый крупный успех нашей науки и техники это — праздник всего народа, результат его коллективного труда, это — новое торжество Родины социализма.

«Луна-10», которая 3 апреля 1966 года была выведена на орбиту, передавала мелодию Гимна... Она работала, не давая отдышки чувствительным элементам своих приборов. Ученые получили исключительно интересный материал. Вневерье удалось непосредственно засечь характер радиоактивности лунных пород.

Автоматические станции «Луна-11» и «Луна-12» продолжали работу, начиная с «Луны-10». Пространство вокруг Луны начало напоминать околосонное. Росло число искусственных спутников.

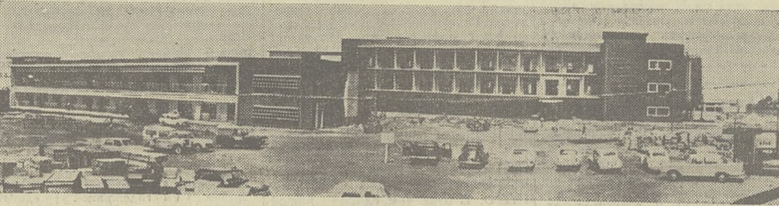
Однако «Лунный год» был бы неполным без «Луны-13». Эта станция с таким «несчастливым» номером достойно завершила год, прошедший под знаком Луны. Начался и конец его, как это принято в классическом художественном произведении, сомкнулись, пройдя через множество промежуточных фаз... Это была уже третья посадка автоматической станции на Луну. «Луна-9» (в феврале), американская станция «Сервейер-1» (в июне) и в декабре — «Луна-13».

Луна обрела и этому времени пять искусственных спутников. Их наблюдения позволяют изучать Луну в целом как планету, строить ее карту, измерять ее магнитное поле, частицы окружающего пространства, исследовать радиоактивное излучение, которое помогает химическому анализу Луны. А посадочные станции дают возможность детального изучения ландшафта, вплоть до песчинок размером в миллиметры. Станция «Луна-13» впервые смогла детально распознать свойства грунта, непосредственно «спотрогать» этот грунт, испытать его на прочность. Мы можем гордиться тем, что и первой посадочной станцией, и первым искусственным спутником Луны были советские аппараты. Они как бы венчают цепь предыдущих экспериментов.

149 безымянных деталей лунной поверхности обрели названия. На карте Луны теперь есть имена Ломоносова, Лобачевского, Менделеева, Попова, Цюльковского, Курчатова. Лунное море названо именем академика С. П. Королева, крупнейшего конструктора ракетно-космических систем, на которых впервые в мире произведены запуски искусственных спутников Земли, совершив облет и фотографирование обратной стороны Луны.

История проникновения науки в тайны Луны составляет одну из самых ярких и многообещающих страниц космической эры, фундаментом которой заложен Советским Союзом.

Л. МАРКЕЛОВА,
научный обозреватель ТАСС.



ФОТОХРОНИКА ТАСС

СПОРТ

ДВА ГОЛА ПОЛУЗАЩИТНИКА

Футболисты московского «Торпедо» 25 сентября на стадионе в Лужниках одержали победу в матче чемпионата страны над луганской командой «Заря» — 3:1 (2:0).

Москвичи активно начали матч. Уже на четвертой минуте 19-летний полузащитник Александр Чумаков открыл счет. Спустя четыре минуты Паис Красиво забил второй мяч в ворота гостей. В дальнейшем игра шла с переменным успехом. Соперники не раз имели шансы увеличить счет. Но сделали это только дважды: на 52-й минуте снова отличился москвич Чумаков, а на 78-й минуте — луганчанин Несло.

Так, для торпедовцев, переместившихся после этой побе-

ды на седьмое место в турнирной таблице чемпионата страны, завершилась последняя репетиция перед ответным отборочным матчем кубка обладателей кубков 4 октября в Цинкау (ГДР) против местного клуба «Мотор».

(ТАСС).

Сквозь дождь и снег

МОЛЧАНОВО. (По телефону). Погода благоприятствует участникам юбилейного прогона Колпашево — Томск. Самый большой — семидесятикилометровый участок от Подгорного через Коломинские Гряды до Молчанова — встретил их дождем и обильным снегопадом. Тем не менее спортсмены пре-

Юбилейный маршрут сельских кроссменов

20 сентября с центральной площади Кемерово приняла старт легкоатлеты Томского спортивного общества «Урожай». Их маршрут: Кемерово — Томск — Асино. Свой прогон сельские спортсмены посвя-

щают 50-летию Советской власти. Кемерово тепло приветствовали многочисленные молчановцы. Позади спортсмены встретили со школьниками. Вчера у них был день отдыха и еще одна встреча с молчановскими ребятами. Сегодня участники прогона стартуют на Кривошеино.

Б. ПЛОТНИКОВ.
В. МИТРОХИН.

ПОГОДА

27 сентября по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, временами осадки, ветер северо-западный, 7—12, местами до 15 метров в секунду, температура ночью — от 2 градусов мороза, днем — 3—4 градуса мороза, днем — 4—9 градусов тепла.

По городу Томску — облачная с прояснениями погода, временами осадки, ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — от 0 до 2 градусов мороза, днем — 6—8 градусов тепла.

Зам. редактора
Е. М. ШАТОХИН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Венгерский набег» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

Малый зал — «Венгерский набег» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

Зал кинохроники — «Нюкичанские мультфильмы» — 12, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Венгерский набег» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

Зеленый зал — «Венгерский набег» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

Большой зал — «Три мушкетера» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

«ПИОНЕР»
«Корни» — 10, 11, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

«СИБИРЯК»
«Три мушкетера» — 9, 10, 15, 16, 20, 22. Фильм для взрослых.

«БЕЛОЕ ОЗЕРО»
«Сердце друга» — 13, 30, 15, 30. Фильм для взрослых.

Томскому драматическому театру на постоянную работу требуются шофер на автобус «Луна-9», самописчик и рабочие сцены. Обращаться в часы занятий.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 27 сентября

18.30. «Силы коммунизма неисчислимы, на его стороне — правда жизни». (Рассказывает о Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».) 18.50. «Мы — экономисты». Очерк Вадимовича студия телевидения. 19.00. «Ученые Томска — юбилею Родины». 19.20. Украинские народные песни. Концерт. 19.40. Молодежный час. В программе: «Встречи с профессией»; «Путешествие в осень»; «Ни дня без строчки»; 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Возвращение Максима». 22.30. Концерт.

Томскому грузовому АТХ-5 требуются на работу: токари, автослесари-мотористы, плотник-столяр, медик-жестянщик, автоэлектрик, автослесари-агрегатчики со специальной оплатой труда, бухгалтер материальной группы, шоферы. Здесь же производится набор на курсы шоферов.

Обращаться: г. Томск, ул. Циолковского, 1 (автобус № 3, остановки «Лазо»), телефон № 2.62.66.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ

С 14 октября по 31 октября — последний в этом году рейс туристского поезда «ЕЛОЧКА».

Маршрут: Томск — Алма-Ата — Ташкент — Бухара — Душанбе — Ашхабад — Чарджоу — Самарканд — Томск.

Путевки продаются в областном совете по туризму (пл. им. В. И. Ленина, 6, ком. 26, телефон 2-56.43). Стоимость путевок 135 рублей.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

Объединенный совет по биологическим наукам при Томском государственном университете объявляет, что 9 октября, в 14 часов 30 минут, в аудитории № 317 состоится

на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 1. Г. С. Желновой на тему: «Аэробактер в условиях минеральных и торфяных почв, его активность и влияние на урожай»; 2. Г. Ф. Плехановым на тему: «О восприятии человеком непосредственных сигналов».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

С 18 сентября 1967 года открыта новая скорая пассажирская линия КЕМЕРОВО — ТОМСК

На линии курсирует скоростной пассажирский теплоход «Заря». На теплоходе работает буфет. Пассажирский салон отапливается.

Продолжительность рейса: Томск — Кемерово — 6 часов 30 минут, Кемерово — Томск — 5 часов 15 минут.

Отправление ежедневно: из Томска — в 13 часов, из Кемерово — в 7 часов утра.

Остановки в пути: Юрга, Ярское. Предварительная продажа билетов — в Томском трансгагентстве (пер. Нахимова, 10) и в день отъезда — непосредственно на теплоходе.

Остановки теплохода «Заря» в Томске — у понтонового моста, на левом берегу (автобусы №№ 20, 15, 16). 2—1

Ректорат, деканат электромеханического факультета и общественные организации Томского политехнического института

извещают о смерти студента ЛАРИОНОВА Валерия

и выражают соболезнование родителям и родственникам покойного.

Вынос тела состоится 27 сентября, в 15 часов, из дома по адресу: ул. Белинского, 53.

Монтажному участку № 5 Новосибирского управления проектно-монтажных работ требуются: монтажники, рабочие с обучением на монтер. Общественный обеспечиваются сразу же, квартирами — в течение 2—3 лет.

Обращаться: г. Томск, пер. Санко, 27.

Томь-Усинский электромонтажный участок треста «Электросибмонтаж» (на Томской ГРЭС-2) призывает прием электромонтеров всех специальностей. Оплата работы сдельно-премиальная, и зарплата выплачивается командировочная надбавка в размере 50 процентов.

Обращаться: г. Томск, ул. Шевченко, 44, телефон 2-28-55, добавочный — 3-26.

г. Томск, типография № 1 «Красное знамя».

К300984 Заказ № 3852.