

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И
ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 109 (12919) Суббота, 14 мая 1966 года. Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР 12 мая состоялось совещание председателей избирательных комиссий союзных республик по выборам в Совет Национальностей. Совещание проводил председатель Центральной избирательной комиссии тов. В. В. Гришин.

Совещание рассмотрело вопросы хода подготовки к выборам в Верховный Совет СССР в союзных республиках и необходимые мероприятия на заключительный период избирательной кампании.

К настоящему времени повсеместно закончилось выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. Окружные избирательные комиссии зарегистрировали кандидатов и представляют протоколы регистрации в Цен-

тральную избирательную комиссию. Закончено также составление списков избирателей, и они представлены исполнительными комитетами местных Советов для всеобщего обозрения.

На совещании с сообщениями о работе избирательных комиссий и ходе подготовки к выборам выступил заместитель председателя Центральной избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей М. И. Журавлева, член избирательной комиссии Украинской ССР по выборам в Совет Национальностей Ф. Д. Овчаренко, председатель избирательных комиссий Узбекской ССР и Азербайджанской ССР по выборам в Совет Национальностей М. А. Зандов и Т. М. Вагитов.

Сообщения показали, что в ре-

спубликах проводилась большая работа по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. Вместе с тем было обращено внимание на имеющиеся недостатки в работе комиссий. В ряде республик, краев и областей еще не все участковые комиссии приступили к работе, некоторым комиссиям не выделены помещения, не везде определено, где будет проходить голосование в день выборов.

Выступавшие на совещании подчеркнули необходимость правильного и своевременного инструктирования избирательных комиссий, особенно участковых, указали на важность проверки готовности всех избирательных участков ко дню выборов, обеспечения их бланками избирательных документов и связью.

Участники совещания обратили внимание на необходимость тщательной проверки списков избирателей в связи с особенностями проведения избирательной кампании в летний период с тем, чтобы избиратели, выезжающие на курорты, в места отдыха, командировки, имели возможность участвовать в выборах.

Совещание отметило, что члены республиканских, окружных и участковых избирательных комиссий, общественность, привлеченная к работе по подготовке и проведению выборов, должны принять необходимые меры для того, чтобы четко и организованно провести заключительный этап избирательной кампании по выборам в Верховный Совет СССР. (ТАСС).

Советская правительственная делегация в Асуане

АСУАН, 12 мая. (Спецкор ТАСС). Сегодня утром Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, члены советской правительственной делегации вместе с Президентом Гамаль Абдель Насером направились осматривать строительство высотной Асуанской плотины, сооружаемой с экономической и технической помощью Советского Союза.

На всем 20-километровом пути следования от Асуана к плотине со-

ветскую правительственную делегацию, Президента Насера и сопровождающих их лиц тепло приветствовали тысячи строителей Асуана. По ходу знамена, транспаранты, гирлянды цветов. Строительная площадка также празднично украшена. На мачтах, подземных краях и других конструкциях сооружаемой плотины и Асуанской гидроэлектростанции государственные флаги СССР и ОАР, многочисленные транспаранты и ло-

зунги на арабском и русском языках в честь нерушимой арабо-советской дружбы, совместной борьбы советского и египетского народов за мир.

А. Н. Косыгин, Президент Г. А. Насер и члены советской делегации знакомятся с ходом работ по сооружению второй очереди плотины, со строительством различных объектов Асуанского гидроузла. Они беседуют с египетскими рабочими и инжене-

рами, а также с советскими специалистами, работающими на стройке, интересуются ходом работ и сроками завершения плотины и Асуанской ГЭС.

Повсюду посланцам советского народа оказывается горячий прием. Этот прием является отражением той искренней дружбы, которая связывает народы Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ

СПЛАВ ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

Лесозаготовители Паральевского лесопрохоза зимой стремились заготовить как можно больше древесины для новостроек. Сейчас, когда таежные речки освободились от льда, у сплавщиков появились новые заботы. Необходимо заготов-

ленный лес своевременно доставить к местам сплава. 10 мая начался первый сплав леса на Осиновском и Чузикском сплавных участках. В Осинове леса находится 44 тысячи кубометров, в Чузике — 21 тысяча. Этот лес примут

паральевские сплавщики. Поступит лес сюда и с других участков. Всего предстоит отправить паральевским сплавщикам в эту навигацию более 170 тысяч кубометров деловой древесины. В. КОНИЦЕВ.

МИТИНГ В АСУАНЕ

АСУАН, 12 мая. (ТАСС). Сегодня вечером здесь состоялся большой митинг советско-арабской дружбы, посвященный пребыванию советской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным в Объединенной Арабской Республике.

Свыше 6 тыс. строителей высотной Асуанской плотины и представители общественности города собрались на городском стадионе, празднично украшенном гирляндами разноцветных электрических лампочек, государственными флагами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики, плакатами и транспарантами, призывающими к углублению дружбы и сотрудничества между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза.

Под широким шатром, раскинутым на стадионе, заняли места Президент ОАР Г. А. Насер, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, члены советской правительственной делегации. Здесь же находится специально прибывшие на торжество в Асуане первый вице-президент ОАР маршал Абдель Хаким Амер, премьер-министр Закария Мохи эд-Дин, председатель Национального собрания Анвар Садат, генеральный секретарь Арабского социалистического союза Али Сабри, глава миссии почета вице-президент Хусейн Шафин, министр по строительству высотной Асуанской плотины Сидки Соллиман, министры и другие официальные лица.

Митинг открывает министр по строительству высотной Асуанской плотины Сидки Соллиман. Он горячо приветствует советских гостей и обращается к ним со словами признательности за помощь, оказанную Советским Союзом в сооружении плотины.

К микрофону подходит Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Освещен великого Нила, заявил А. Н. Косыгин, — выдающееся достижение египетского народа... Древний, но раньше малоизвестный город Асуан знает теперь весь мир. За истекшие шесть лет продана огромная по своим масштабам работа. Недалек тот день, когда в Объединенной Арабской Республике будет создана крупная энергетическая база, что в свою очередь позволит

создать новые индустриальные центры, развить машиностроение, увеличить производство минеральных удобрений и других видов промышленной продукции.

Когда плотина будет завершена, в Нубийской пустыне образуется целое море — гигантское водохранилище, вода которого пойдет на поля крестьян. Асуан — это символ веры народа в свои способности и социальную силу, символ борьбы за независимость и социальный прогресс.

Стройка в Асуане укрепила дружбу между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза. На стройке вместе с египтянами работают и наши советские люди.

Президент Гамаль Абдель Насер и другие государственные деятели ОАР довольны работой советских специалистов, высоко ценят их усилия.

Строительство Асуанского гидроузла, сказал далее А. Н. Косыгин, — прекрасная школа подготовки национальных промышленных кадров. Египетские инженеры, прошедшие школу Асуана, отлично работают сейчас на многих других стройках страны. Асуан — это хорошая школа не только профессионально-технического, но и политического обучения. В современном мире существуют два диаметрально противоположных подхода к проблеме взаимоотношений с развивающимися странами. С одной стороны, — своркостный подход империалистических держав. С другой, — подход социалистических стран, направленный на укрепление национальной независимости и экономической самостоятельности развивающихся стран.

Экономическое и техническое сотрудничество между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой успешно развивается уже на протяжении многих лет. В настоящее время при содействии Советского Союза в ОАР создаются 133 объектов. Советский Союз — один из главных источников поставки оборудования для развивающейся национальной промышленности ОАР. Характерно, что советский экспорт в ОАР на 70 процентов состоит из оборудования и машин. Эти поставки оплачиваются товарами традиционного экспорта ОАР, которые нужны для развития народного хозяйства Советского Союза. За последние 10 лет товарооборот между

СССР и ОАР увеличился более чем в 10 раз.

«Нет сомнений, — подчеркнул А. Н. Косыгин, — что успешное осуществление той большой программы дальнейшего подъема советской экономики, которая принята XXIII съездом КПСС, будет способствовать расширению экономических связей с Объединенной Арабской Республикой и другими независимыми государствами Африки, Азии и Латинской Америки.

Расширение деловых связей Советского Союза с молодыми независимыми государствами представляет собой важную часть усилий по обеспечению мира и права народов на независимое развитие».

Заканчивая свое выступление, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин пожелал египетскому народу больших успехов в развитии экономики, в укреплении его независимого государства и провозгласил здравицу в честь дружбы между народами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики.

Затем выступает Президент ОАР Гамаль Абдель Насер.

Мы получили счастливую возможность, говорит Г. А. Насер, приветствовать нашего дорогого друга Премьер-министра Советского Союза Алексея Косыгина и сопровождающих его членов делегации. Это происходит здесь — в Асуане, городе высотной плотины, в городе, символизирующем огромный социальный труд, в городе, где создается новая жизнь.

Асуан и высотная плотина в то же время живое и вдохновляющее свидетельство плодотворного арабо-советского сотрудничества. Это сотрудничество станет великим и бессмертным символом, который будет жить многие века в сердцах народов арабского мира, в сердцах народов Африки. Это сотрудничество — свидетельство того, что можно добиться объединенными усилиями и честными устремлениями народов, верящих в свободу и мир.

Успех, достигнутый здесь, продолжал Насер, вселяет в нас уверенность в том, что египетский народ в состоянии претворить в жизнь свои планы развития, главный среди которых на данном этапе — создать тягловую промышленность. Высотная плотина дает возмож-

ность приступить к орошению около 2 миллионов федданов новых земель. Это позволит путем применения прогрессивных научных методов изменить структуру египетского сельского хозяйства. Через несколько месяцев ГЭС высотной Асуанской плотины начнет также давать все возрастающее количество электроэнергии, производство которой достигнет 10 миллиардов киловатт-часов в год.

При осуществлении этого плана мы рассчитываем на увеличение производства чугуна с 600 тысяч тонн в год до почти 2 миллионов тонн. Это может быть обеспечено успешной работой горнодобывающей и металлургической промышленности.

Таким образом, грандиозные темпы развития в сельском хозяйстве, в промышленности и энергетике создадут прочную и мощную базу для социалистических преобразований и строительства нового общества в нашей стране.

То, что произошло в Асуане, является выражением политических, экономических и социальных побед, занимающих видное место в общечеловеческой борьбе.

Мы приветствуем всех, кто стал рядом с нашим народом, верил в его великую борьбу, помогал одержать победу, без колебания оказывая ему полное содействие и поддержку.

Мы приветствуем также народы Советского Союза и их руководителей, народы, революция которых явилась поворотным пунктом в развитии мировой истории.

Мы приветствуем прогресс, достигнутый Советским Союзом. Мы приветствуем советских людей, которые добились этого прогресса благодаря своей подготовке, своим способностям и которые дали нам возможность поработать со многими из них здесь, в Асуане.

Мы приветствуем советских и арабских инженеров и рабочих, совместный опыт которых и братство в труде позволили осуществить великое чудо, творимое в Асуане.

Речи А. Н. Косыгина и Г. А. Насера были выслушаны участниками митинга с большим вниманием и неоднократно прерывались бурными аплодисментами, криками «ура!» и возгласами на арабском и русском языках: «Да здравствует арабо-советская дружба!»

ПУТИНА ТЯНУТ СЕТИ НА ОБИ

Их 120 человек на Колпашевском рыбокомбинате, добытчиков «живого серебра». Весна для них — горячая пора: начинается интенсивный лов рыбы, и от того, какие удастся сейчас взять уловы, зависит судьба всего годового плана. В первом квартале рыбакам не повезло — сложилась неблагоприятная промысловая обстановка, река Обь не оправдала надежд.

Сейчас бригады и звенья сосредоточили силы на так называемом атаремном промысле. Вместо 15 атар, предусмотренных планом, составлены 19. Необходимые сооружения завезены на

места лова еще в середине апреля. Подготовлено достаточное количество садков для хранения рыбы. Направлены на места промысла специальные приемычники. На Колпашевском рыбокомбинате подготовлено более 2,5 тысячи сетей, свыше 2 тысяч озерных фтилей, более 100 ставных неводов.

Работники флота заканчивают ремонт рыбодобывающих буксирных судов и приемного флота. Дополнительно вводится в эксплуатацию рефрижератор. Разработана графика движения судов по вывозке рыбы и для приема ее. Рыбпункты полностью готовы к

обработке продукции. Начата подготовка к пуску стрелевого и трех полустрелевых неводов. Создано специальное звено по обслуживанию отдельных водоемов.

Рыбаки развернули соревнования в честь выборов в Верховный Совет СССР и взяли обязательство досрочно выполнить план рыбодобычи первого полугодия. Это будет ответом коллектива на решения XXIII съезда КПСС.

П. ПОШЕВОЙ, заместитель директора по рыбодобыче Колпашевского рыбокомбината.

НЕФТЕРАЗВЕДКА МАСТЕРА ВЫСОКИХ СКОРОСТЕЙ

Лучших показателей за четыре месяца добилась буровая бригада В. И. Васильева из Александровской экспедиции. Средняя скорость проходки на станок в месяц у нее составила 1,471 метр. Общей же объем проходки составил 5,017 метров. Высоких скоростей — больше 1,100 метров в месяц — добились бригады Д. К. Щетинкина и Н. М. Зайдидина из этой же экспедиции. Но не только после заезда бригады В. И. Васильева идет коллектив, возглавляемый А. А. Юсуповым. У него на счету

более 3,5 тысячи буренных метров. В Васюганской экспедиции лучший результат у бригады В. Г. Колчина: за четыре месяца пробурено 2,784 метра. Почти по 2,400 метров пробурено коллективами, руководимыми мастерами А. Д. Соловиковым и А. М. Окуновым. Столько же имеет на своем счету и бригада В. Ф. Исаева из Усть-Силина.

Бригада Е. Ф. Федюшкина из Западной нефтегазразведки пробурела 2,628 метров. Е. АФОНИН.



НАВИГАЦИЯ КАРАВАНЫ УХОДЯТ К НЕФТЕРАЗВЕДЧИКАМ

На причалах ремонтно-эксплуатационной базы Новосибирского нефтегазразведывательного управления оживлено. Первыми переселяются в наряды, которые станут домом на всю навигацию, экипажи теплоходов «Безупречный» во главе с капитаном И. В. Гришаевым и теплохода «Буря», капитаном на нем Ю. В. Гришаевым. Эти экипажи за последние месяцы отправлялись в рейсы. Им надо дойти до поселка Батурина и взять на борту 8 восьмиваттных домов. Они предназначены для Александровской нефтегазразведочной экспедиции. Большим опытом экипажи других судов также стали везти первые рейсы. Два десятка сотенных наливных баржи уходят в Новосибирск за авиамаслом. Три трехсоттонные баржи будут выполнять особую задачу. Надо в короткий срок перебазировать из Усть-Силина в Валдаику, на таежную речку Чижанку, на расстоянии в 200 километров буровое оборудование — около тысячи тонн грузов.

Из Новосибирска в Колпашево прибыла 1,600-тонная баржа с комплектами домов для Валдаикуской экспедиции. На сплавных базах с обской баржи эти комплекты перегружаются на более мелкие суда, которые могут пройти по таежным рекам. Два 600-тонные баржи доставят жильные на Валдаику. Еще два судна будут заняты на перевозках бурового оборудования в Кананак по реке Тыму для Тымской комплексной экспедиции. Как только очистится от льда Обь в районе Александровского, туда отправится нефтяное судно, которое доставит на буровые дизельное топливо, а две баржи — ММ 127 и 168 выделены для завоза бурового оборудования из Александровского по реке Назинке на новую площадку «Ташинское». В Средней Васюганской экспедиции попутят также баржи с авиационным, наливным-настильным, Колпашевской ремонтно-эксплуатационной базы Новосибирского геологического управления.

Хороший старт в первом году пятилетия взял коллектив завода № 1 объединения предприятий строительных материалов, выполнив план четырех месяцев на 100 процентов. В авангарде социалистического соревнования идет бригада формовщиков формования идиет, возглавляемая бригадиром Семенов Александровичем Вишняевым. Ежедневно она отправляет на строительные площадки до 50 кубометров многослойных плит перенятых хорошего качества. НА СНИМКЕ: бригадир С. А. Вишняевский, фото В. Ефименко.

СЕВ ПЕРВЫЕ БОРОЗДЫ

ЗЫРЯНКА. (По телефону). Протянулись первые борозды на полях колхоза имени Карла Маркса Зырянского района. Механизаторы этого колхоза начали

подъем залежных земель. Приступили к полевым работам в колхозах имени XXII съезда КПСС, имени Фрунзе и имени Илданова. Н. РАСПУТОВ.

Советская правительственная делегация отбыла из Асуана

КАИР, 13 мая. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, Президент ОАР Гамаль Абдель Насер и члены советской правительственной делегации сегодня утром вылетели из Асуана в район «Ат-Тахир» (близ Александрии), где они ознакомятся с работами по освоению пустынных земель.

Дружеские связи общественности СССР и ОАР

Десятки посылок ежемесячно идут из Москвы в столицу Объединенной Арабской Республики — Каир. Фотоальбомы, художественные выставки, книги, брошюры, справочные материалы — все это направляется Союзом советских обществ дружбы для египетской общественности. Только в прошлом году в ОАР было послано около 20 тысяч книг по различным отраслям знаний.

В развитии советско-египетских связей большую роль играет созданное в августе прошлого года общество «СССР — ОАР». Сейчас его коллективными членами являются крупные промышленные предприятия и стройки, колхозы и учебные заведения Москвы, Ленинграда, Волгограда, а также Узбекистана, Казахстана, Туркменистана, Киргизии, закавказских республик. В числе членов правления общества — специалисты, проектировщики и строители Асуанской плотины, ученые-арабисты, преподаватели, деятели культуры и искусства.

Во время недавнего посещения Москвы генеральным секретарем общества «ОАР—СССР» Абделем Салем Наби была достигнута договоренность о расширении связей с обществом «СССР—ОАР». Египетские коллеги уже принимали советскую туристскую группу, которая на днях вернулась из Каира. Летом этого года ожидается приезд делегации из Александрии. Гости будут присутствовать на собрании, посвященном организации отделения общества «СССР—ОАР» в Одессе, являющейся по-прежнему Александрией.

«Почетный знак ВЛКСМ»

К алой орденской ленточке прикреплена пятиконечная звезда, в центре которой изображен комсомольский значок с профилем Ильича. Это — Почетный знак ВЛКСМ, учрежденный накануне XV съезда ВЛКСМ решением бюро Центрального Комитета комсомола.

Комментируя это решение, секретарь ЦК ВЛКСМ А. Камшалов в беседе с корреспондентом ТАСС сказал: — Ленинский комсомол на протяжении своей почти 50-летней героической истории всегда отмечал лучших молодых патриотов, их замечательные дела во славу Родины. Многие тысячи воспитанников наше-

го Союза награждены значками «За активную работу в комсомоле», получили почетные грамоты ЦК ВЛКСМ, занесены в Книгу почета ЦК ВЛКСМ, в «Летопись трудовых дел комсомола в семилетке».

Новая награда — «Почетный знак ВЛКСМ» — это высшая награда союзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. Ее будут получать юноши и девушки, добившиеся выдающихся успехов в труде на заводах, стройках, в колхозах и совхозах, достигшие крупнейших побед в науке, искусстве и спорте, проявившие высокое мужество, отвагу и героизм. Эта награда будет вручаться также и нашим самым талантливым активистам, ведущим

большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи.

Награждение «Почетным знаком ВЛКСМ» будет проводиться по решению бюро Центрального Комитета ВЛКСМ, а кандидатуры представляют обкомы, крайкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик. Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота.

К СОВЕТСКО-ФРАНЦУЗСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

В Москве с 4 по 12 мая проходили переговоры по проверке выполнения соглашения между СССР и Францией о взаимных поставках товаров на период 1965—1969 годов.

Переговоры проходили в обстановке дружбы и взаимопонимания. Стороны отметили, что товарооборот между СССР и Францией в 1965 году — первом году действия упомянутого соглашения — заметно возрос. Были обсуждены конкретные дополнительные меры по созданию наиболее благоприятных условий для дальнейшего выполнения соглашения в полном объеме и, в частности, в области взаимных поставок машин и оборудования.

В результате переговоров подписан также протокол о дополнительных взаимных поставках товаров в 1966 году. (ТАСС).

Богатырские кубометры

РАССТОЯНИЕ ТРЕЛЕВКИ—НЕ БОЛЕЕ 300 МЕТРОВ
Груз одного рейса: 6—8 кубометров
Сбор пачки: 4—5 минут. ВРЕМЯ ПОГРУЗКИ: 10—12 МИНУТ
Так работает лучшая бригада страны

МАЛАЯ КОМПЛЕНСНАЯ БРИГАДА ИВАНА ВАСИЛЬЕВИЧА МИХЕЕВА ИЗ АРГАТ-КОЛЬСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА ДОБИЛАСЬ НАИВЫСШЕЙ В НАШЕЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. ЕЙ ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЛУЧШАЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР».

ЗА СЕМИЛЕТКУ БРИГАДА ПОДВЕЗЛА И ОТГРУЗИЛА 95.425 КУБОМЕТРОВ ДРЕВЕСИНЫ. ЭТО НА 34.536 КУБУМЕТРОВ БОЛЬШЕ ЗАПЛАНИРОВАННОГО. ИТОГИ ОТЛИЧНЫЕ. КАКИМ ЖЕ ОБРАЗОМ ДОСТИГНУТЫ УСПЕХИ?

ПРЕЖДЕ всего, успех достигнут слаженностью, экономным расходом рабочего времени на всех операциях, полным использованием возможностей трактора.

Четверо человека в бригаде — тракторист, вальщик, его помощник и чокерщик. Работают они в чистых основных массивах, где средний объем хлыста составляет 0,5—0,75 кубометра. Запас этой древесины на гектаре равняется 200—250 кубометрам. Бригада валит лес, трелеует и грузит его с помощью А-образной односторонней установки. В

ее распоряжении две пилы «Дружба» и трактор ТДТ-75. Большие успехи лесозаготовителей объясняются не только тщательной продуманностью всех операций технологии. Производительность труда зависит и от того, насколько слаженно работает коллектив. А в бригаде Михеева друг друга понимают с полуслова. Иван Васильевич сам подобрал коллектив, знает деловые качества каждого, умело распределил обязанности.

Свой рабочий день бригада начинает с осмотра трактора. От его надежности зависит все, и внимание механизму уделяется постоянно. Тракторист Михеев с чокерщиком А. И. Шкаруниным запускают двигатель, проверяют все узлы, подтягивают крепления. В это время вальщик Пономарев со своим помощником заготавливает хлысты. Вальку деревьев производят с расчетом на один рейс.

По сигналу вальщика трактор подъезжает к месту набора пачки. Чтобы не терять времени при загрузке трактора, все члены бригады комплектуют эту пачку хлыстов.

Это одна из трудоемких операций, и все, что с ней связано, должно быть тщательно подготовлено. В обязанности чокерщика входит строго следить за нали-

чием и надежностью чокеров. Обычно их дается два комплекта—по 10—15 штук в каждом. Один — на тракторе, другой остается на пачечном волоке, близко от места валки деревьев. Зимой, когда глубокий снег, чокеры с рабочего троса не снимаются, бригада использует один комплект. Это гарантирует чокеры от потери.

В технологии работы бригады нет ничего необычного. Деревья начинают валить с дальнего конца деляны. Хлысты с кронами трелеуют комплектами вперед. Средний объем вывозки за каждый рейс — 6—8 кубометров. Бригада не допускает, чтобы расстояние трелевки превышало 300 метров. Этим экономится время, увеличивается оборачиваемость трактора. В зимний период вальку деревьев производят на подкладочное дерево. Когда в лесосеке имеется подрост, технология меняется. С торону волока деревья укладывают вершиной.

Чем быстрее будет оборачиваться трактор, тем выше производительность труда бригады. Поэтому за состоянием волоков следят тщательно и систематически. А это гарантирует трактор от поломки, позволяет ему двигаться на высоких скоростях.

Но основная экономия времени достигается за счет четкого выполнения операций в лесосеке. Набор пачки хлыстов — самая тяжелая, ответственная и трудоемкая операция на трелевке. От ее правильной организации в итоге зависит повышение сменной выработки. Поэтому до прихода трактора вальщик с помощником везут на себя обязанности зачокерывания наваленные деревья, используя для этого запасной комплект чокеров.

И когда трактор возвращается за новым возом, тракторист вместе с вальщиком протягивает тягловый трос через кольца, уже надетые на хлысты. Второй комплект чокеров остается опять вальщику. Такая совместная работа облегчает и ускоряет набор пачки. Сначала заготавливаются ближние и трактору хлысты, которые расположены у собирающего троса. Им же зачокерываются и подкладочное дерево.

Эта последовательность обеспечивает беспрепятственное подкаскивание хлыстов. На сбор пачки уходит не более 4—5 минут. Отправляясь в путь, тракторист внимательно осматривает пачку, намечает, какие хлысты будут брать в следующий раз. Это очень важно — знать заранее место стоянки, подходы к ней. Экономия времени существенная.

И. В. Михеев проявляет большую заботу и о погрузочной площадке. Старается разместить хлысты на ней так, чтобы удобнее было грузить их на лесовоз. Пачки тракторист размещает вплотную одну к другой, максимально используя площадку. И никогда гусеницами не въезжает на древесину, чтобы не испортить ее. Если погрузочная площадка полностью заполнена, хлысты отцепляются в стороне, и трактор идет за новым возом. Четкое размещение пачек обеспечивает быструю погрузку. Чтобы лесовоз был готов в путь, надо 10—12 минут.

Бригада сама монтирует и демонтирует крупнопакетную установку, прорубает волоки, следит, чтобы они были в хорошем состоянии.

Ворась за высокую выработку, И. В. Михеев умело расходует горючее и смазочные материалы. Соблюдение всех технологических процессов дало ошутимые результаты. Только за прошлый год сэкономлено более 600 метров рабочего троса и 700 метров — черного, более двух тонн бензоотоплива.

Комплексная выработка на одного рабочего на конвейерной фазе — погрузке — составила 6,685 кубометров. Успешно начал коллектив и первый год пятилетия. Досрочно, с большим перевыполнением завершил четырехлетний план. Коллектив взял на пятилетку повышенное социальное обязательство. В этом году бригада наметила для себя работу в 26 тысяч кубометров. Столько добротного сибирского леса отгружит народному хозяйству лучшая бригада лесорубов нашей области.

А. ФАКТОРОВИЧ,
инженер.

Тревожный сигнал ПЕСОЧНАЯ ПРОБЛЕМА

Наступили теплые, солнечные дни. Только работать — расвор не застывает и дополнительный обогрев не нужен.

40-квартирный дом по улице Партизанской в Томске — пусковой объект. Строители СУ-13 обзавелись сдать его к 1 июля. Основной объем оставшихся работ — отделка. Для штукатуров обеспечен широкий фронт работ.

«Девять часов утра. Поднимаемся по лестничной клетке первого подъезда. Навверху слышны приглушенные голоса. Здесь в одной из квартир собрались девушки из бригады Рожковой А. П.

Бригадир жалуется: «Вот уже час прошел, а раствора еще нет. Да если и привезут, радости мало. Качество раствора настолько низкое, что штукатурка обваливается буквально по рукам».

И действительно, накануне оштукатуренные стены квартир изрезаны глубокими трещинами.

— Трещат по швам наши обязательства, — с горечью продолжает Рожкова. — Ведь мы решили сдавать работу только с гарантийным паспортом. Когда был хороший раствор, мы за десятидневку подготовили 18 квартир с безупречным качеством. А вот с 26 апреля топчемся на месте, и никакого просвета на будущее.

На строительной площадке Нахиковского массива такое же положение. Разница лишь в том, что к нашему приходу на площадку подвезли раствор, и двое рабочих с лопатами выбрасывали из ящика прямо в грязь старый раствор, освобождая место свежему, но также плохого качества.

Здесь, на 80-квартирном доме, трудятся 36 отделочников.

На сегодняшний день мы должны были оштукатурить двадцать одну квартиру, но из-за крайне низкого качества раствора пока что не сделали ни одной. А по обязательствам мы этот дом наметили сдать в июне, — говорит мастер участка, делегат XXIII съезда партии Валентина Ветрук. Как бы подтверждая сказанное, она слегка прикасается рукой к стене, и на пол сыплются тонкие, неправильной формы пластинки сухого раствора.

— Вот так пропадает наш труд и уходит драгоценное время.

— Раствор нам поставил завод № 4 ОПСМ, — поясняет главный инженер СУ-13 Е. Н. Зимин.

— Да, наш раствор для штукатурных работ не годится, — охотно соглашается главный инженер завода № 4 Б. С. Ляных. — Это подтверждают данные нашей лаборатории. Но мы его даем потому, что строители от него не отказываются. Вся беда в том, что у нас нет сейчас хорошего песка. Такой песок у нас появился с наведением погонной смеси.

— Мне докладывали, что песка записали достаточно, но время распустили! — возмущается директор ОПСМ В. Д. Ярославцев.

Только сейчас руководители объединения пришли к выводу, что обеспечением сроков раствором до сих пор они серьезно не занимались. Зато дружно пообещали, как только наведут погонный мост, резко улучшить качество раствора.

Такое «оперативное» решение песочной проблемы вполне устраивает ответственных работников из объединения. Но оно совершенно не устраивает строителей.

Т. ПРОЦЮК.

БОГАТЫЕ ТРОФЕИ

Охотники Усть-Чапальского колхоза подарили вымученные трофеи. С доброй любовью выжили они их тайги. В охотничьи сумки сотни шкур соболей и других ценных зверей. Карповый охотник хозяйства А. И. Смиртин сдал в этом году на заводской пункт 76 шкур соболей. Немало соболей отстрелял и К. А. Петенев, награжденный в прошлом году орденом Трудовой Красной Звезды. На 2.000 рублей соболейного меха сдал А. В. Чапка и его сын Василий. В целом по колхозу охотничьи трофеи уже поступили в складской пункт. На сумму в несколько тысяч рублей, на шесть тысяч рублей больше задания.

С. ЛАПИН.



В механических мастерских Усть-Сильгинской нефтегазразведки хорошо производственным считают токаря Павла Андреевича Забровского. Своим ударным трудом он способствует успехам разведчиков недр.

Фото В. Ефименко.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

В СЕЛЬСКОМ АГИТПУНКТЕ

Вечером распаиваются двери нашего агитпункта. К услугам избирателей — газеты, журналы, новинка звукозаписной и политической литературы, есть стол справок. В агитпункте вывешены биографические справки о кандидатах в депутаты Верховного Совета СССР. Здесь же мы оборудовали уголок агитатора.

Со времени опубликования Указа о выборах в Верховный Совет СССР жители Основной просмотры три концерта. Перед началом концерта с беседой о XXIII съезде КПСС, о внутреннем и международном положении страны выступают агитаторы, лекторы общества «Знание». Они также рассказывают о производственных делах колхоза.

Особое место в работе агитпункта занимает пропаганда материалов XXIII съезда КПСС. При встречах с избирателями на десятидневках и формах агитаторы тт. Мытников, Сухуши-

на и Малышева рассказывают им о докладах Л. И. Брежнев и А. Н. Косыгина, Директивах по пятилетнему плану. Агитаторы выступают и как организаторы социальное соревнование. Так, они помогли дояркам молочно-овечьей фермы оформить предвыборные социальные обязательства. На листе учета ежедневно отмечается выполнение обязательств каждой дояркой и в целом фермой. Агитаторы следят за тем, чтобы не было никаких помех на пути выполнения обязательств.

В агитпункте выпускается стенная газета «Избиратель». В начале каждой декады агитаторы получают обязательный инструктаж. На этих же совещаниях агитаторы обмениваются информацией о продажной работе.

С. МЫТНИКОВ,
заведующий Сосновским агитпунктом.
Каргасокский район.

Горячая пора

С десяти часов утра до десяти часов вечера в агитпункте тридцатого избирательного участка города Томска дежурят члены участковой избирательной комиссии. Они разъясняют избирателям «Полужение о выборах в Верховный Совет СССР», проводят беседы, отвечают на многочисленные вопросы трудящихся. Здесь началась проверка списков избирателей. За несколько дней проверилось 207 человек.

Участковая избирательная комиссия для проверки списков избирателей привлекает широкий актив.

Оживилась работа агитпункта двадцать четвертого участка, расположенного в 42-й школе-интернате. Здесь члены участковой избирательной комиссии проверили по спискам 250 человек.

По следам наших выступлений

«Об агитпунктах только поговорили»

Статья «Об агитпунктах только поговорили», опубликованная в газете «Красное знамя» 16 апреля 1966 года, обсуждалась на бюро Кировского района КПСС.

В статье правильно отмечаются недостатки в работе агитпунктов и агитколлективов парторганизации политтехнического института. Секретарю парторганизации тов. Астафурову и его заместителю по идеологической работе т.в. Смирнову указано на неудовлетворительное руководство работой агитколлективов и агитпунктов.

Бюро райкома партии обязало партию политтехнического института незамедлительно принять меры к улучшению работы агитпунктов на закрепленных за парторганизацией избирательных участках, обеспечить еженедельное проведение на

агитпунктах мероприятий для избирателей, организовать учебные агитаторы, больше привлекать к массово-политической работе преподавателей общественных наук.

В настоящее время парком института спланировал всю работу агитпунктов и агитколлективов. Немедленно начали работать агитпункты за избирательных участках №№ 87, 86, 89, 90, 91. В паркоме института проведено совещание с секретарями факультетских парторганизаций по подготовке к выборам.

Отдел пропаганды и агитации райкома КПСС усилил контроль за работой агитпунктов института и оказывает практическую помощь паркому.

Г. ПАРФЕНОВ,
секретарь Кировского райкома КПСС.

От вуза до заводского цеха

Укреплению связи науки с производством, широкому внедрению достижений науки в промышленность и сельское хозяйство в решении XXIII съезда КПСС придается особое значение. В выполнении этих задач активное участие должны принять научные работники томских вузов.

Ученые Томского политехнического института уже сегодня, решая фундаментальные теоретические проблемы, расширяют связи с предприятиями, вносят свой вклад во внедрение технического прогресса, повышение производительности труда, качества и надежности выпускаемой продукции.

Разработка методов и аппаратуры для дефектоскопии различных материалов, исследование физико-химических свойств диэлектриков и влияния на них ионизирующих излучений, автоматизация производственных процессов, разработка теории, методов и аппаратуры для анализа материалов высокой чистоты, совершенствование технологии химических производств, органический синтез новых материалов, промышленное освоение природных богатств Западной Сибири, разработка методов поиска полезных ископаемых — вот далеко не полный перечень проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение, над решением которых трудятся наши ученые.

По заказу промышленных предприятий, расположенных в различных районах страны, — от Ташкента до Норильска и от Ленинграда до Владивостока, коллектив института выполняет ежегодно хоздоговоры научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ объемом около двух миллионов рублей.

В лаборатории обогащения и технологии минерального сырья проводятся широкие исследования месторождений сырья Туранского месторождения промышленных песков. Спроектирована и сооружена сезонная обогащательная установка производительностью 10—15 тонн в час, на которой за летний сезон намито три тысячи тонн песков для стекловатного производства и формовочного песка, для производства силикатного кирпича и стеновых блоков.

По отработанным технологиям обогащения песков проектируется обогащательная фабрика производительностью 600 тысяч тонн в год, что позволит полностью обеспечить потребность в этом сырье предприятий Западной Сибири.

Для завода «Сибэлектромотор» кафедрой электрических машин разработана методика опытных испытаний на надежность асинхронных электродвигателей и разработаны мероприятия для повышения их надежности.

По заказу кемеровского завода «Кузбассэлектромотор» разработаны новый метод и установка для обнаружения ленточных дефектов роторов асинхронных двигателей до механической обработки. Раньше роторы контролировались в уже собранных электродвигателях и при обнаружении дефекта приходилось выбрасывать ротор и вал, на котором он запрессован. Часто при разработке повреждались подшипники, непродуманно затрачивался труд на сборку, сборку и разборку двигателя. Внедрение дефектоскопа ТПИ позволило заводу «Кузбассэлектромотор» за счет ликвидации этих потерь экономить в год около 20 тысяч рублей. В настоящее время опытно-дефектоскоп роторов заинтересовались Харьковский электромеханический завод, ВНИИэлектромаш, томский завод «Сибэлектромотор», которым передана техническая документация на изготовление дефекто-

скопов и заключены договоры о сотрудничестве по внедрению их в производство.

Для завода «Томкабель» институтом проведены исследования для повышения надежности изоляции высоковольтного экваторного кабеля, в результате которых разработаны рекомендации для улучшения технологии его изготовления, контроля исходных материалов и готовой продукции. Внедрение полученных данных в производство позволило повысить срок службы кабеля в полтора раза.

Эти примеры можно продолжить, но уже из приведенных видно, сколь значительный экономический эффект в промышленности дают работы, выполненные в политехническом.

Достаточно ли полно наши возможности используются промышленностью? К сожалению, далеко не в полной мере. Несмотря на сравнительно большой объем хоздоговорных работ, мы могли бы увеличить его за пятилетку по меньшей мере в два раза.

Имеется в виду расширение наших связей с предприятиями, в первую очередь, именно по линии хоздоговорных работ, так как этот вид связи позволяет внедрять научно-исследовательские работы непосредственно в производство, обеспечивает материальную базу исследований, проводимых по тематике, интересующей производство.

Дальнейшее расширение хоздоговорных работ тормозится, к сожалению, рядом объективных и субъективных причин. К числу последних следует отнести косность и консерватизм технических руководителей ряда предприятий, не желающих связывать себя с хлопотным делом внедрения нового в производство.

К причинам объективного характера относятся: недостаточное количество средств, выделяемых предприятиям на научные связи с вузами, и отсутствие материальной заинтересованности предприятий во внедрении новой техники. О последней причине говорилось очень много в нашей печати, и ее истоки, надо полагать, будут существенно попорваны при переходе предприятий на новую систему хозяйствования. Однако после ликвидации «совнархозов» мы сразу же почувствовали, что сложившиеся связи с некоторыми предприятиями вместо расширения пошли на убыль, даже вопреки желанию их руководителей.

Дело в том, что министерства, имеющие, как правило, свои отраслевые научно-исследовательские институты, обязали предприятия заключать хоздоговоры в первую очередь с этими институтами и резко ограничили средства на хоздоговоры с вузами. Целесообразна ли такая мера? По нашему мнению, далеко не целесообразна, особенно в отношении предприятий, расположенных за Уралом. Известно, что подавляющее большинство НИИ расположено в европейской части страны и связь с ними требует дополнительных затрат средств на всякого рода согласования и увязки. Не все НИИ укомплектованы полностью кадрами высшей квалификации, и зачастую вузы решают отдельные вопросы на более высоком научном уровне. Большая нагрузка отраслевых НИИ приводит к тому, что они начинают открывать маломощные в научном отношении филиалы, в то время как научный потенциал вузов используется далеко не в полной мере.

Поэтому многие предприятия Томска, например, манометровый завод, завод режущих инструментов, подшипниковый, комбинат «Томлес», весьма слабо связаны с нами. Ме-

ду тем почти для всех предприятий Томска научные работники ТПИ могли бы решать такие важные вопросы: совершенствование и автоматизация производственных процессов, разработка мероприятий по повышению качества и надежности выпускаемой продукции. Мы готовы выполнять большой объем работ по освоению природных богатств Томской области: нефти и газа, торфа, леса, нерудного сырья. Однако из-за отсутствия финансирования дело пока ограничивается разговорами.

В заключение мне хотелось бы остановиться на вопросах повышения уровня научных исследований, выполняемых для промышленных предприятий, их экономической эффективности.

Опыт нашего и других вузов показывает, что наибольшую отдачу дают те коллективы, в которых ведутся глубокие поисковые исследования, разрабатываются принципиально новые вопросы. К сожалению, финансирование таких работ по линии хоздоговоров предприятия и учреждения, как правило, не желают брать на себя.

Министерство высшего образования также отступает весьма скудные средства по subsidium и за последние годы фактически прекратило организацию новых проблемных лабораторий. Ранее созданные лаборатории испытывали острый недостаток в штатах и материальных средствах.

Несколько улучшилось положение при организации отраслевых лабораторий, финансируемых совнархозами, но с ликвидацией последних эти лаборатории вынуждены свернуть свою деятельность. Так у нас случилось, например, с весьма нужными для Томской области лабораториями по лесохимии, по обогащению и комплексной переработке минерального сырья.

Несколько улучшилось положение при организации отраслевых лабораторий, финансируемых совнархозами, но с ликвидацией последних эти лаборатории вынуждены свернуть свою деятельность. Так у нас случилось, например, с весьма нужными для Томской области лабораториями по лесохимии, по обогащению и комплексной переработке минерального сырья.

Д. НОЖЕВИНОВ,
начальник научно-исследовательского сектора Томского политехнического института, доцент, кандидат технических наук.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ОЗВУЧЕННЫЕ ТРЕЩИНЫ

Ультразвуковые дефектоскопы быстро обнаруживают трещины, раковины и другие дефекты детали, не разрушая ее. Когда ультразвук проходит через трещину или раковину, его сила значительно понижается, а нормальные зоны детали почти не ослабляют его. Ультразвук хорошо распространяется в плотных веществах.

Однако все ультразвуковые дефектоскопы имеют общий недостаток: при изменении толщины или плотности детали они дают ошибочные показания. Например, звук ослабевает, но вывозит в этот дефект детали или только изменение ее толщины — определить невозможно.

Сотрудники Научно-исследовательского института технологии машиностроения разработали новый ультразвуковой дефектоскоп. Электронный генератор вырабатывает высокочастотный ток. Он меняет свое направление сотни тысяч раз в секунду. Ток в излучающем преобразователе рождает ультразвук, бегущий по звукопроводящей детали. Пройдя через деталь, ультразвук попадает в приемные преобразователи и снова превращается в ток. Второй преобразователь нового дефектоскопа вместе с электронным устройством регулирует напряженность ультразвукового генератора: получается цель «обратной связи». В зависимости от силы принятого ультразвука изменяется сила излученного. Это позволяет прибору не реагировать на незначительные и плановые изменения размеров и плотности детали. Но вот звук проходит через трещину. Ее плотность в тысячи раз меньше плотности материала детали. Кроме того, дефект резко появляется и резко исчезает. На такие изменения прибор реагирует.

Ультразвуковые дефектоскопы быстро обнаруживают трещины, раковины и другие дефекты детали, не разрушая ее. Когда ультразвук проходит через трещину или раковину, его сила значительно понижается, а нормальные зоны детали почти не ослабляют его. Ультразвук хорошо распространяется в плотных веществах.

Однако все ультразвуковые дефектоскопы имеют общий недостаток: при изменении толщины или плотности детали они дают ошибочные показания. Например, звук ослабевает, но вывозит в этот дефект детали или только изменение ее толщины — определить невозможно.

Сотрудники Научно-исследовательского института технологии машиностроения разработали новый ультразвуковой дефектоскоп. Электронный генератор вырабатывает высокочастотный ток. Он меняет свое направление сотни тысяч раз в секунду. Ток в излучающем преобразователе рождает ультразвук, бегущий по звукопроводящей детали. Пройдя через деталь, ультразвук попадает в приемные преобразователи и снова превращается в ток. Второй преобразователь нового дефектоскопа вместе с электронным устройством регулирует напряженность ультразвукового генератора: получается цель «обратной связи». В зависимости от силы принятого ультразвука изменяется сила излученного. Это позволяет прибору не реагировать на незначительные и плановые изменения размеров и плотности детали. Но вот звук проходит через трещину. Ее плотность в тысячи раз меньше плотности материала детали. Кроме того, дефект резко появляется и резко исчезает. На такие изменения прибор реагирует.

Ультразвуковые дефектоскопы быстро обнаруживают трещины, раковины и другие дефекты детали, не разрушая ее. Когда ультразвук проходит через трещину или раковину, его сила значительно понижается, а нормальные зоны детали почти не ослабляют его. Ультразвук хорошо распространяется в плотных веществах.

Однако все ультразвуковые дефектоскопы имеют общий недостаток: при изменении толщины или плотности детали они дают ошибочные показания. Например, звук ослабевает, но вывозит в этот дефект детали или только изменение ее толщины — определить невозможно.

Сотрудники Научно-исследовательского института технологии машиностроения разработали новый ультразвуковой дефектоскоп. Электронный генератор вырабатывает высокочастотный ток. Он меняет свое направление сотни тысяч раз в секунду. Ток в излучающем преобразователе рождает ультразвук, бегущий по звукопроводящей детали. Пройдя через деталь, ультразвук попадает в приемные преобразователи и снова превращается в ток. Второй преобразователь нового дефектоскопа вместе с электронным устройством регулирует напряженность ультразвукового генератора: получается цель «обратной связи». В зависимости от силы принятого ультразвука изменяется сила излученного. Это позволяет прибору не реагировать на незначительные и плановые изменения размеров и плотности детали. Но вот звук проходит через трещину. Ее плотность в тысячи раз меньше плотности материала детали. Кроме того, дефект резко появляется и резко исчезает. На такие изменения прибор реагирует.

Ультразвуковые дефектоскопы быстро обнаруживают трещины, раковины и другие дефекты детали, не разрушая ее. Когда ультразвук проходит через трещину или раковину, его сила значительно понижается, а нормальные зоны детали почти не ослабляют его. Ультразвук хорошо распространяется в плотных веществах.

Однако все ультразвуковые дефектоскопы имеют общий недостаток: при изменении толщины или плотности детали они дают ошибочные показания. Например, звук ослабевает, но вывозит в этот дефект детали или только изменение ее толщины — определить невозможно.

Сотрудники Научно-исследовательского института технологии машиностроения разработали новый ультразвуковой дефектоскоп. Электронный генератор вырабатывает высокочастотный ток. Он меняет свое направление сотни тысяч раз в секунду. Ток в излучающем преобразователе рождает ультразвук, бегущий по звукопроводящей детали. Пройдя через деталь, ультразвук попадает в приемные преобразователи и снова превращается в ток. Второй преобразователь нового дефектоскопа вместе с электронным устройством регулирует напряженность ультразвукового генератора: получается цель «обратной связи». В зависимости от силы принятого ультразвука изменяется сила излученного. Это позволяет прибору не реагировать на незначительные и плановые изменения размеров и плотности детали. Но вот звук проходит через трещину. Ее плотность в тысячи раз меньше плотности материала детали. Кроме того, дефект резко появляется и резко исчезает. На такие изменения прибор реагирует.

Ультразвуковые дефектоскопы быстро обнаруживают трещины, раковины и другие дефекты детали, не разрушая ее. Когда ультразвук проходит через трещину или раковину, его сила значительно понижается, а нормальные зоны детали почти не ослабляют его. Ультразвук хорошо распространяется в плотных веществах.

НОВАТОРСКИЙ ФОНД ПЯТИЛЕТКИ

Изобретатели и рационализаторы ряда заводов, в том числе Московского имени Владимира Ильича, Уральского вагоностроительного, Таганрогского кобальтового, Банинского швейного, а также членом XX партсъезда Воронежской области предложили начать соревнования за создание рационализаторского фонда пятилетия.

Новаторы завода имени Владимира Ильича решили внести в этот фонд не менее двух миллионов рублей, полученных от внедрения технических новшеств. Они намерены собрать за пятилетку 1.550 тонн металла и миллион киловатт-часов электроэнергии. Сорок рационализаторов колхоза имени XX партсъезда планируют разработать и внедрить в артельное производство предельно, которые обеспечат бы не менее 100 тысяч рублей экономии.

Помимо новаторов обобщен президентом, а также членом XX партсъезда Воронежской области предложили начать соревнования за создание рационализаторского фонда пятилетия. Как сообщили корреспонденту ТАСС в Цен-

тральном совете ВНИИ, соревнование за создание рационализаторского фонда пятилетия быстро ширится. В копилку пятилетия уже поступили первые взносы. Их внесли новаторы Западно-Сибирского металлургического завода, Южноуральского стрелкового завода № 25 и ряда других предприятий.

В добрый путь, молодость!

Встреча выпускников томских школ с делегатами XXIII съезда КПСС

Позади десять или одиннадцать школьных лет. Впереди — считанные дни занятий и выпускные экзамены. Совсем немного времени осталось до того дня, когда вчерашний школьник примет первое в жизни самостоятельное ответственное решение, определит свой жизненный путь. Выпускники нынешнего года вступают в жизнь в знаменательное время, когда на XXIII съезде КПСС приняты директивы по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства нашей Родины. Им, молодым, начиная с этого года, предстоит штурмовать крепость науки в высших учебных заведениях, работать на стройках и в колхозах, на заводах и в учреждениях. Работать так, чтобы с гордостью сказать словами поэта: «Мой труд вливается в труд моей республики».

Об этом шел разговор на организованной Томским горкомом КПСС, горкомом комсомола и горно встреча выпускников средних школ города Томска с делегатами XXIII

съезда КПСС — ректором Томского университета профессором А. И. Даниловым, мастером-строителем В. И. Ветрук и рабочим Томского подшипникового завода Н. П. Малиновским.

— Вам, становящимся в 1966 году в ряды строителей коммунизма, решения XXIII съезда будут путеводной звездой, — сказал А. И. Данилов в своем выступлении. — Как бы вы ни определили свой жизненный путь, вы должны верно служить Отчизне, свято хранить честь Ленинского знамени, обязанного многим поколениям, отцовских частей для своей Родины, для вас. Для того чтобы воплотить в жизнь предначертания партии, требуется огромная армия высококвалифицированных специалистов. Делегаты XXIII съезда КПСС предусматривают дальнейшее расширение всех видов высшего, среднего, профессионально-технического образования. В этом году и томские вузы примут большое пополнение. Только в Томский университет придет около 1.200 первокурсников.

Проникновенно говорит ученый, который более тридцати лет работает с молодежью, о том, как важно правильно определить свое жизненное призвание, найти то место в жизни, на котором принесешь большую пользу и испытать радость творческого труда. Не нужно чураться «незамысловатых», «немодных» профессий. Те, кто любит свое дело, всегда внесут в него огонек творчества, заслужат у людей добрую славу.

Незабываемыми впечатлениями, которые оставил у нее XXIII съезд партии, поделилась с участниками встречи мастер-строитель В. К. Ветрук.

— Дни съезда были самыми счастливыми днями моей жизни, — сказала она.

Увлекательно рассказала Валентина Ветрук о своей профессии — самой мирной на земле. Большое строительство развернется в нашей пятiletней в нашем городе. Будут возведены производственные и вузовские корпуса, жилые дома и огромная гостиница, дом быта и здание речного вокзала, городская

больница и новые школы. На стройках нужны грамотные, трудолюбивые, энергичные люди. Сейчас в бригадах строителей работает немало бывших выпускников томских школ. Они приобрели специальности, очень многие из них участвуют в вечерних отделениях вузов, в техникумах, на подготовительных курсах для поступающих в вуз.

— Я тоже учусь на четвертом курсе коммунально-строительного техникума, — говорит В. Ветрук. Она призывает выпускников школ смело войти в трудовую семью, работать и учиться так, чтобы приблизить своим трудом светлое коммунистическое завтра.

— В ваши годы я не был старшейклассником, а имел уже немалый трудовой стаж, — сказал Н. П. Малиновский. — Учиться пошла война. Четырнадцатилетним мальчишкой пошел работать электромонтером.

Большая гордость рабочего человека звучит в словах Н. П. Малиновского, когда рассказывает он о выступлениях на XXIII съезде партии рядовых рабочих — слесаря и шафера, ткачихи и сталевара, выразивших самые заветные мысли советских людей.

— Многие из вас начнут исчислять свой трудовой стаж с начала этой пятiletки, как старшие поколения начинали в годы первых пятилеток, — сказал он. — Желаю вам неиссякаемой энергии в учебе и труде, умения отстаивать свои убеждения, дорожить трудовой честью.

РОДНОМУ ГОРОДУ — ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ НА ДРУГИХ КИВАТЬ ЛЕГКО

Хоть и говорят, что каждый кулик свое болото хвалит, но всегда можно понять истинного томича, когда он убежденно заявляет: «Для меня нет города на свете лучше Томска». Наш областной центр — город рабочих династий и беспокойной молодости, у него богатейшие культурные традиции.

Вот почему всякий раз, когда видишь захлащенный двор или расшатанный, покосившийся забор, становится как-то не по себе. Казалось бы, мелочи. А ведь из них складывается общее впечатление об облике города, о его культуре.

Я не знаю, лобит ли руководители учебно-производственного хозяйства Томского сельскохозяйственного техникума свой родной город, но их вклад в ту область, которую велет сейчас общественность за превращение его в город высокой культуры, пока невелик.

Расположено это хозяйство — несколько скотных дворов, мастерская, продолговатое помещенное конторы, водоначка, общезащитная уличная — на одной из окраин Томска.

Даже на «газике» подъезжая к нему с опаской: небольшой участок дорты почти непроходим. Территория неприглядная: тут и кучи шлама, оставшиеся с зимы, и списанные машины, а также детали, проволока, бревна.

Исполняющая обязанности директора хозяйства М. Н. Ситникова винит погоду: дескать, кучи еще не оттаяли как следует. Кстати, мы вместе с ней, лавируя по грязи, попробовали пройти по одной из них и чуть не оставили там обувь. А чтобы убрать ненужные железные предметы, не надо было идти и лета.

Нет сейчас у работников хозяйства и особых препятствий для приведения в порядок двора. Разве так уж сложно заровнять бульдозером на небольшом участке вибонны и ямы? Не скажешь также, чтобы они проявляли большое старание, чтобы улучшить внешний вид усадьбы, сделать ее более уютной и современной.

Полугораметровый часток окружает контору. Местами он повалился и похернул от времени. Не лучше ли разбить на его месте клубы с цветами? Матрера Николаевна говорит: — Нельзя. Мы ведь деньги затратили.

Не секрет, что настроение человека подчас зависит от того, в каких условиях он живет и трудится. Зайдите в мастерские опытно-производственного хозяйства и вы можете подумать, что здесь и слаком не слышали о таком понятии, как производственная эстетика. В одном из отделений мастерской пол наполовину залит водой, в другом со стен кусками отваливается штукатурка. Ни диаграмм, ни лозунгов, ни плакатов, ни досок показателей. Заведующий мастерской М. П. Кузин самокритично признался: — Сам я знаю, что помещенные здания, да все никак не оберемся навести в нем порядок.

Кстати, контора также требует хозяйского глаза. Бухгалтерия оборудована еще более или менее сносно. А комната специалистов похожа на склад утиля: за столы страшно сесть, такие они старые и неприглядные. Затерты стулья вообще не выдерживают никакой критики, о диване с разорванными подлокотниками вообще нечего говорить.

А в общежитиях совсем нет стульев — только обширные табуретки да деревянные скамьи. Шпатель нет, в некоторых участках не хватает вешалок. Ребята вешают пальто, плащи и куртки на гвозди, вбитые в стену, а девушки размещают весь свой гардероб на спинках кровати.

Все комнаты выглядят какими-то нежилыми, неуютными. В них даже радио нет. Стены совершенно голые.

Замечаний после знакомства с учебно-производственным хозяйством набралось немало. С ними я пришел к директору сельскохозяйственного техникума Гавриловичу Липатникову. И, признаюсь, не ожидал, что он вступит с жаром начнет их опровергать. Не благоустройство территории? Так ведь сейчас время года такое, что и в городе от грязи дурно пахнет.

Мастерская его вполне удовлетворяет. Плакаты и лозунги

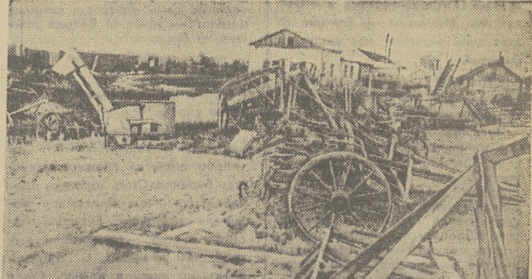
там вроде и не нужны, а доски показателей и диаграммы можно повесить. Ничего удивительного, что штукатурка сплывет. Это же производственное помещенное. Техникумовские общежития, по мнению директора, не хуже, чем другие в городе. На мебель средств отпускается мало. Да и потом табуретки и скамьи просто боле долговечны, чем стулья.

В общем, можно сказать, к единому мнению мы с Зосимом Гавриловичем так и не пришли.

В конце беседы он спросил: — Почему это газета выбрала именно нас для критики? Вы посмотрели бы, что на иных крупных предприятиях делается. Позор ведь, Ушаев засорил отходами производством.

На других, конечно, легко кивать. Но почему борьба за высокую культуру города стала делом отдельных предприятий? Разве это не наше общее дело?

Ю. НЕСТЕРОВ.



Таков вид учебно-производственного хозяйства сельскохозяйственного техникума. Но никто из работников хозяйства будто не замечает этого. Фото В. Ефименко.

Пример искренней дружбы

КАИР, 12 мая. (ТАСС). Вся сегодняшняя каирская печать помещает отчеты о пребывании советской правительственной делегации в ОАР, о посещениях ею Хелуанского промышленного комплекса, о начавшихся вчерашних официальных переговорах между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и президентом Насером.

Советско-арабская дружба, пишет газета «Аль-ахрам», — это конкретная действительность, которая отражает искреннее и конструктивное сотрудничество между двумя народами.

Советский Союз, заявляет еженедельник «Аль-мусаввар», всегда выступал как подлинный друг арабов. Можно сказать, что трудно найти другой пример проявления такой искренней дружбы, которую демонстрирует Советский Союз в отношении ОАР.

В то время как силы реакции империализма плетут вокруг нашей республики новые заговоры, отвечает газета «Аль-тумхурья», ОАР рассматривает дружбу с Советским Союзом как сильную поддержку своей политике. Мы не сомневаемся в том, что всегда сможем положиться на египетско-советскую дружбу — краеугольный камень нашего развития и прогресса.

В странах социализма

СЪЕЗД КОММУНИСТОВ СЛОВАКИИ

В Братиславе начал работу съезд Коммунистической партии Словакии.

С докладом о деятельности Центрального Комитета и о подготовке к XIII съезду Компартии Чехословакии выступил член Президиума ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК Компартии Словакии А. Дубчек.

Он остановился на экономических успехах в развитии Словакии. За период между XII и XIII съездами Компартии Чехословакии в Словакии построено свыше 250 новых промышленных предприятий. Словакия превращается в крупный центр металлургии и химии. Индустриальное развитие Словакии, заявил докладчик, подтверждает правильность экономической политики Компартии Чехословакии.

А. Дубчек подчеркнул историческое значение XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза для дальнейшего развития мировой социалистической системы и международного коммунистического и рабочего движения.

БОЛГАРИЯ — РАЗВИВАЮЩИМСЯ СТРАНАМ

Ускоренное развитие машиностроения в Болгарии дало возможность расширить экономиче-

ские связи с развивающимися странами. 29не республика ведет торговлю с 29 странами Азии, 22 странами Африки и 12 странами Латинской Америки. Центральное место в экономике занимают машины и оборудование. За последние 4 года поставки их увеличились более чем в десять раз.

Во многих странах трех континентов Болгария строит предприятия пищевой промышленности, электростанции, холодильные установки, заводы строительных материалов и многие другие промышленные объекты.

НА ВОЗДУШНОЙ ТРАССЕ БЕРЛИН—МОСКВА

В полтора раза увеличилось число воздушных пассажирских рейсов из Берлина в Москву. Трассу обслуживают «Интерфлот» и «Аэрофлот». В прошлом году на этой линии было перевезено 65 тысяч пассажиров.

1 июня открывается новая линия, которая свяжет Берлин со столицей Украины. Дважды в неделю по этому маршруту будут курсировать самолеты «Интерфлота» и дважды — самолеты «Аэрофлота».

(ТАСС).



«Пражская весна—1966»

ПРАГА. Открылся XXI международный музыкальный фестиваль «Пражская весна — 1966». Он проводится по традиционному девизу «Через музыку — к миру и дружбе между народами».

На фестивале будут исполнены произведения композиторов 25 стран Востока и Запада. Широко представляются русские и советские музыкальные искусства. Гости «Пражской весны» будут Давид Ойстрах, Святослав Рихтер, Рудольф Керер, Валентина Левко и другие советские исполнители.

В программе фестиваля прозвучат оперы Чайковского «Евгений Онегин» и «Пиковая дама», «Обручение в монастыре» — Прокофьева и «Катерина Измайлова» — Шостаковича. Сюрпризом будет премьерное исполнение советского композитора Бориса Тиченко, завоевавшего первую премию на пражском конкурсе молодых композиторов в прошлом году.

(ТАСС).

Внезапное нападение

ПАРИЖ, 11 мая. (ТАСС). Юношеские патристы совершили вчера вечером внезапное нападение на штаб американской бригады, расположенной близ Бонгсона. Они вывели из строя десять вертолетов, сообщила агентство Франс Пресс. Эта бригада входит в состав 1-й авиомобильной дивизии. Она принимает участие в борьбе против подразделений Армии освобождения Южного Вьетнама, действующих в провинции Виндьян.

НА ПУТИ К ЛУНЕ И ПЛАНЕТАМ

ВЕНА, 12 мая. Спецкоры ТАСС Л. Маркелова и Л. Тузины передают: «Если бы я вам сказал, что мы не готовимся к лунной экспедиции, то вы бы мне все равно не поверили», — сказал под общее освещение присутствующих академик Анатолий Благодрагов, отвечая на один из многочисленных вопросов участников пресс-конференции КОСПАР. «Все наши предыдущие эксперименты», — продолжал он, — являются этапами все более детального изучения Луны. Что же касается выхода человека в космос, то мы его рассматриваем как шаг к тому, чтобы построить настоящие орбитальные лаборатории, которые придется собирать в космическом пространстве.

В беседе с журналистами руководитель советской делегации на международном кон-

грессе по изучению космического пространства подчеркнул, что он считает работу конгресса весьма плодотворной для развития науки.

Несмотря на наличие на спутниках совершенной аппаратуры, заявил академик Благодрагов, присутствие человека на них является очень важным фактором для проведения исследований. Поэтому в нашей стране последовательно идут по пути увеличения численности экипажа, продолжительности полетов.

На вопрос о том, какой из существующих проектов достижения Луны человеком наиболее приемлем, академик ответил, что это требует еще дополнительного изучения, учета многих факторов.

В пресс-конференции КОСПАР приняли

также участие президент КОСПАР Морис Рау, руководители национальных делегаций. С каждым днем конгресс по изучению космического пространства словно раздвигает свои границы. В работу включаются все новые страны и тематические группы. Программа их подтверждает общее впечатление об исключительном расцвете и углублении фронта космических исследований, о вовлечении в них все новых стран и национальных научных организаций.

Сегодня в центре внимания конгресса дискуссия по проблемам приспособляемости жизни организмов к жизни вне Земли. В дискуссию принимают участие представители видного советского микробиолога академика Александра Имшенецкого, участвует большая группа специалистов США и СССР.

Заявление министра информации и культуры САР

ДАМАСК. Руководство Сирийской Арабской Республики серьезно намерено осуществить социалистические преобразования в стране и не отступит ни перед какими трудностями, заявил министр информации и культуры САР Дхамил Шая. Мы готовы к солидарности со всеми странами арабского мира, которые идут по пути прогресса и социализма.

Революция, сказал далее Шая, очистит государственный аппарат от всех элементов, которые замышляют ликвидацию социалистических завоеваний.



Непрекращающийся в течение ряда лет кризис сбыта угля в ФРГ (вызванный активизацией деятельности нефтяных монополий) все сильнее связывается на положении шахтеров. В 1965 году потеряли работу 21.400 человек. По сообщениям западногерманской печати, наступивший год грозит закрытием не менее 14 крупных шахт и увольнением нескольких десятков тысяч горняков. Боннское правительство проводит так называемую политику оздоровления энергетического хозяйства, предоставляя концерну многонациональной компании за уменьшение добычи угля. Все попытки создать условия положения адекватными налетам на плечи трудящихся. Увольнения, неоплачиваемые «нерабочие смены» — все это вызывает серьезные волнения среди шахтеров, вынужденных жить в состоянии страха и неуверенности в завтрашнем дне.

НА СНИМКЕ: тысячи горняков Гельзенкирхена с черными флагами и плакатами пришли на митинг протеста против производства предпринимателей, решивших закрыть крупнейшую местную шахту «Бисмарк».

(Фото АДН—ТАСС).

СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОММУНИСТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ

По приглашению Коммунистической партии Австрии в Вене состоялось совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран Западной Европы. Об этом сообщено на пресс-конференции представителями КПА, которые распространили среди иностранных и австрийских журналистов текст принятого на совещании заключительного коммюнике и ответы на их вопросы.

Как указывается в коммюнике,

делегаты совещания обменялись опытом и мнениями о новых возможностях объединения сил рабочего класса и демократии в борьбе против монополий, за демократию и социальный прогресс.

Совещание подчеркнуло необходимость объединения всех миролюбивых сил против угрозы миру в связи с американской агрессией во Вьетнаме и в связи с ревизионистскими требованиями западногерманского милитаризма.

Французская коммунистическая партия, подчеркивается в заключении в заявлении, будет продолжать свои усилия, направленные на выработку совместной программы демократических организаций. Эта программа, открывающая путь для подлинной демократии, нашла бы решение социальных проблем, которые правительство оказывается неспособным решить.

Французская коммунистическая партия, подчеркивается в заключении в заявлении, будет продолжать свои усилия, направленные на выработку совместной программы демократических организаций. Эта программа, открывающая путь для подлинной демократии, нашла бы решение социальных проблем, которые правительство оказывается неспособным решить.

Подземный ядерный взрыв в США

НЬЮ-ЙОРК, 13 мая. (ТАСС). На испытательном полигоне штата Невада вчера произведен 18-й подземный ядерный взрыв в этом году.

ПРИЗЫВ ФРАНЦУЗСКИХ КОММУНИСТОВ

ПАРИЖ, 13 мая. (ТАСС). Политбюро Французской коммунистической партии обратилось к трудящимся страны с призывом принять активное участие в выступлениях 17 мая, которое отмечается как «День действий и демонстраций» перед лицом коалиции предпринимателей и правительств.

В заявлении Политбюро ФКП, распространенном агентством ЮПИ, говорится, что трудящиеся

Франция выступают 17 мая за повышение зарплат и пенсий, пересмотр коллективных договоров, уменьшение продолжительности рабочего дня без снижения зарплат, восстановление 40-часовой недели, выплату пособий в связи с частичной безработицей. Они требуют также гарантий и расширения профсоюзных свобод, улучшения системы социального обеспечения и пособий многодетным.

Франция выступают 17 мая за повышение зарплат и пенсий, пересмотр коллективных договоров, уменьшение продолжительности рабочего дня без снижения зарплат, восстановление 40-часовой недели, выплату пособий в связи с частичной безработицей. Они требуют также гарантий и расширения профсоюзных свобод, улучшения системы социального обеспечения и пособий многодетным.

Франция выступают 17 мая за повышение зарплат и пенсий, пересмотр коллективных договоров, уменьшение продолжительности рабочего дня без снижения зарплат, восстановление 40-часовой недели, выплату пособий в связи с частичной безработицей. Они требуют также гарантий и расширения профсоюзных свобод, улучшения системы социального обеспечения и пособий многодетным.

Сейтсмерть

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

СЕУТСМЕРТЬ

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

ХАНОЙ, 12 мая. (ТАСС). «Преступные» варварские действия американских агрессоров против вьетнамского населения — это грубое попрание норм человеческой морали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

По сообщению агентства ВИА, за тринадцать дней, с 28 апреля по 10 мая, бомбардировщики «В-52» полагали, это серьезное нарушение Женевских соглашений и международного права», — говорится в протесте, направленном вчера миссией Вьетнамской народной армии международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме по поводу применения американскими империалистами отравляющих веществ против мирного населения Южного Вьетнама.

У ТАН О ВЬЕТНАМСКОМ КОНФЛИКТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 13 мая. (ТАСС). Выступая вчера на ежегодной конференции неправительственных организаций ООН, генеральный секретарь ООН У Тан охарактери-

зовал вьетнамский конфликт как самый серьезный кризис, с которым мир столкнулся после второй мировой войны, а положение во Вьетнаме как трагическое.

У Тан заявил, что по его убеждению, большое число государств, великих и малых, сошлось на том, что в настоящий момент вмешательство ООН во Вьетнаме не может принести пользу.

У Тан добавил, что будет продолжать прилагать усилия, направленные на достижение справедливого мирного урегулирования вьетнамской проблемы.

У Тан добавил, что будет продолжать прилагать усилия, направленные на достижение справедливого мирного урегулирования вьетнамской проблемы.

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР • «Завела тебя дорога» • ДАРЫ КНИГОЛЮБОВ • Новые рубежи лучевой терапии • ЗАКАЗ ВЫПОЛНЯЕТ... ВОЗДУХ

Семейная профессия

Я ПОСТУЧАЛ в дверь. Открыла милочка девушка.
— Вам кого?
— Петра Дмитриевича.
— Папа улетел на буровую.
Никого не оставалось как извиниться и вернуться в контору экспедиции. В геологическом отделе, куда я зашел, было пусто. Только над одним из столов склонилась девушка. Она старательно вычерчивала диаграмму. На минуту прервала работу, она откинула со лба непокорную прядь волос и спросила:
— Вы кого-то ищете?
— Мне нужна Валентина Ивановна Голованова.
— Она завтра прилетит с буровой.
И здесь оставалось только терпеливо ждать. Не оказалось дома и сына Петра Дмитриевича и Валентины Ивановны — Володы. В этот день он тоже нес вахту на буровой.
Интересна и несколько необычна эта семья, где профессия нефтяника стала семейной.
Петр Дмитриевич Путилин начал работать на буровых в 1955 году. Сначала трудился помощником дизелиста, затем стал старшим дизелистом. По душе пришлось ему эта работа. Он быстро изучил механизмы, привлек сам устранять неполадки, производить мелкий ремонт, принимать участие в монтаже оборудования. Если нужно, он становится за сварочные тиски, охотно простоял вахту вместо заболевшего помощника дизелиста или буровищика.
...3 часа ночи. В эти предутренние часы особенно клонит ко сну. Приостановившись у одного из дизелей на кедровом чурбане, сидит Петр Дмитриевич. Кажется, дремлет. Но чуткое ухо Путилина слышит ритм работы дизелей. Все в порядке. Но вот в ритмич-

ный стук механизмов начали врываться фальшивые нотки. Это сразу же уловил Петр Дмитриевич. Дремоты как не бывало. Проверил: действительно, у одного из дизелей ослабли подшипники, и они начали работать с перебоями. Путилин решил на короткое время остановить дизель, продолжив работу на двух, а за это время устранить неисправность. Управился опытный дизелист меньше чем за час. На буровых и не почувствовали, что в дизельном хозяйстве что-то случилось.
У Володи Путилина мечта стать нефтяником зародилась еще в детстве. Отец нередко брал сына на буровые.
— Смотри, может, в жизни пригодится, — говорил он.
Владимир часто наблюдал, как ведется бурение, подолгу стоял на подмостках, смотрел, как проводится спуск и подъем колонны. Что же удивительного, что, окончив семь классов, семнадцатилетним юношей Володя пришел на буровую?
— А с учебой как? — спросили дома.
— Учиться буду заочно, — ответил сын.
Работа захватила парня. Трудолюбивый и внимательный, он упорно постигал сложное искусство бурения. Стать хорошим производственным Владимиром пожелали товарищи. Буровые мастера охотно передавали ему свой опыт и знания. С буровой Владимир ушел в армию. Сюда же вернулся после демобилизации. В нем всегда покоряла большая собранность, стремление к новому, к знаниям. Как бы трудно ни приходилось ему в работе, он настойчиво продолжает учебу в Томском геологоразведочном техникуме.
Хозяйка этой семьи — Валентина Ивановна Голованова в свое

время тоже окончила геологоразведочный техникум. Только не в Томске, а в Киеве. С 1940 года началась ее маршруты по стране. Куда только ни забрасывала судьба женщину с безбазисной профессией геолога Работала в Молдавии. Здесь она впервые увидела газовый фонтан. Потом Бурятия, город Зайсан в Казахстане. Наконец Томская область: Тегульдэт, Напас, Белый Яр. Много тысяч километров прошагала по нашей земле техник-геолог. У Валентины Ивановны есть записная книжка, куда она заносит время, проведенное на буровых. Сейчас таких дней у нее насчитывается больше трех тысяч.
Валентина Ивановна — человек большого, открытого сердца. Она считает своим долгом, своей прямой обязанностью всегда прийти на помощь товарищу, поддержать его советом и делом. Она всегда ровная и приветливая и, как бы ни была занята, как бы ни томила ее усталость, все равно готова побеседовать, найти вместе с товарищем верное решение. Эти качества ценили Валентина Ивановна любовь и уважение коллектива. Коммунисты избрали ее в состав партийного бюро Васюганского нефте-разведочной экспедиции.
Редко вместе собирается вся семья Путилин. Но если это случится, то дома долго не таскает свет. Разговоры продолжаются за полночь. И, как всегда, в них принимает участие младший член семьи — дочка Наташа. Она мечтает окончить школу и поступить в институт на геологоразведочный факультет. Что ж, пройдет немного времени, и в семье появится еще один разведчик земных недр.
Т. КУРИЛОВИЧ,
наб. соб. корр.
Средний Васюган — Каргасок.

РОЖДАЮТСЯ ПЕРЕДВИЖКИ

Многие жители поселка Комсомольск-на-Томском районе решили передать безвозмездно часть своих книг в фонд поселковой библиотеки. Подарил свои книги рабочий П. Островский, Н. Ф. Канайкин, начальник стройучастка А. Г. Сидоров, учитель А. И. Лаптев, И. А. Теплова, преподаватель посевки Н. А. Малахова, школьники Гали Жарникова, Нина Слеско и многие другие. Всего в фонд библиотеки уже поступило около 300 книг. Из них были созданы передвижки в поселках Таши и Нижний склад, а также на мастерских участках.
В. ИЛЬИН.

До сих пор заявки на литературу, сделанные читателями научной библиотеки университета, разносили вручную по всем шести этажам книгохранилища. Это задерживало выполнение заказов: их отправляли партиями, по мере накопления. Сейчас положение изменилось. Благодаря консультации отдела каталогов появилась узкая тумбочка, увенчанная коробочкой из органического стекла. Точно такие же тумбочки появились на других этажах книгохранилища. Консультант по каталогам, получив заявку, немедленно вкладывает ее в картонную гильзу и открывает окошко в «домике». Скитый воздух за считанные секунды доставит заказ в книгохранилище. Введение пневматической почты на подаче заказов сэкономит читателям библиотеки много драгоценных минут рабочего времени.
НА СНИМКЕ: старший библиотекарь Е. Р. Высоцкая получила по пневмопочте очередную заявку на книги.
Фото В. Ефименко.



В СТА КИЛОМЕТРАХ от Москвы, на территории города Обнинска Калужской области, строится первоклассный научно-исследовательский и клинический центр — Институт медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР.

Широчайшее использование атомной энергии в различных областях науки и техники идет перед биологической и медицинской науками новые задачи.
Это — определение предельно допустимых, безопасных для здоровья концентраций ионизирующей радиации и радиоактивных веществ в воздухе производственных и лабораторных помещений.
Это — поиски мер профилактики и лечения заболеваний, которые могут возникнуть в тех случаях, когда защита от ионизирующей радиации оказывается недостаточной.
Это — изучение характера воздействия ионизирующей радиации на теоретические структуры живых тканей. Получают все большее значение биология, тесно связанная с такими важнейшими общими проблемами, как иммунитет, старение, злокачественные заболевания.
Это — поиски действенных мер борьбы со злокачественными заболеваниями. Ведь медицина все чаще приходит к выводу, что лучевая терапия — одно из эффективных методов лечения таких заболеваний.
Для успешного решения этих и многих других актуальных задач необходима база. Институт медицинской радиологии становится такой базой.
Впервые мы побывали в институте в середине октября 1962 года. Клинический городок тогда существовал только в проекте. На корпусов была только лишь лабораторный корпус с выварком. Параллельно со строительством директор института, действительный член Академии медицинских наук СССР профессор Г. А. Зелинский, начал строительство здания. В марте 1965 года институт завоевал право провести свою первую научную сессию.
Для внедрения в клиническую практику последних до-

Солнечное кольцо вокруг Луны

ХАРЬКОВ, 12 мая. (Норр. ТАСС). Двадцатого мая нынешнего года произойдет кольцеобразное солнечное затмение.
Известный советский астрофизик Николай Барабашов сообщает:
— Затмение можно будет наблюдать в Африке, Азии, Европе, в Атлантическом океане. Но ввиду того, что Луна в момент затмения будет находиться далеко от Земли, она не сможет ни в каком пункте земного шара закрыть Солнце полностью, и незатмренная часть краев дневного светила будет наблюдаться в виде узкого кольца.
Полоса кольцеобразной фазы затмения начнется в западной части Атлантического океана севернее острова св. Паула, пройдет через западную и северную часть Африки, пересечет Средиземное и Эгейское моря, сойдет на западные районы Турции, Черное море и в 11 часов 39 минут вступит на территорию Советского Союза между Туапсе и Сочи.
По Советскому Союзу полоса кольцеобразной фазы пройдет через Краснодарский и Ставропольский края, Астраханскую область и Казахстанскую ССР.
В других районах нашей страны кольцеобразного затмения не будет видно. Там можно будет наблюдать лишь частичное солнечное затмение. Например, на западных районах Украины, в Крыму и в Казахстане. Хотя затмение и не полное, оно представляет для ученых большой интерес, так как даст возможность уточнить наши сведения о движении Луны и исследовать особенности радиации Солнца в различных диапазонах радиоволн.
14 мая по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями. Временами дожди, по северо-западному району без осадков, температура по южному району 15-20 градусов тепла, по остальной территории — 5-10 градусов тепла.
В Томске 14 мая облачная погода с прояснениями, кратковременные дожди, температура днем — 16-18 градусов тепла.
Зам. редактора
Е. М. ПАТОХИН.

ПИСЬМО СЕСТРЕ

Вот ты и простилась с домом...
Поезд... «Юность»...
Чемодан...
Паровозик свистнул тонко,
На восток повел состав.
Завела тебя дорога
В романтические места.
Твой поселок у отрогов
Баргузинского хребта.
Ты теперь в краю шаманов
Исцелитель ран и бед.
Ходит правнук Чингис-хана
За лекарственными травами.
Ты даешь ему от хвори
Нужного ему зелья.
Правнук вежливо ухаживает,
Дверь тихонько затворяет,
И по улице зеленой,
Где от века тишина,
Он шагает просветленный...
Ты на месте. Ты нужна.
Ты стараешься стараться,
Ты готовишь порошки...
А потом тебе приснятся
Берега родной реки.
Ты, как влюб, услышишь
Всплески
Светло-серых волн Оби,
И тебя поманит и ласу,
На равнину Сибирь.
Где река лежит покатом,
Где недроча стоит стеной...
Это будет. А пока ты
Восхищаешься страной,
Где на бурой лошаденке,
Чуть забрызжится заря,
По дороге горной, тонкой
Приближается бурьян...

ПРОИСШЕСТВИЯ

Казалось бы, чего не хватает студенту второго курса физического факультета университета Борису Белоозеру? Молод, здоров, обеспечен стипендией и помощью мамы и мамы. Живя да радуясь, пользуясь отличными условиями, которые тебе создало государство и родители.
Но Белоозеров был далек от благодарственных эмоций. Впервые он сентил свою жизнь скотской, чуть ли не нищенской. Со вторым согласиться трудно. А вот что касается первого...
Ученый установлен, что искусство брадобрития уходит своими корнями далеко в глубь истории. Но нас больше интересуют фасыны древней стрижки, как «приходи ко мне в пещеру», «опасное жидество» и другие. Известно еще и то, что мастера каменной бритвы в древности было мало, а живущих подстригались много. Об этом свидетельствуют изображения на стенах древних индийских пещер, начертанные в ожидании очереди.
Современный же культурный человек не склонен к тому, чтобы чертить на стенах парикмахерской, что ему вздумается. Он терпеливо ждет и, не теряя ни минуты даром, подстригает свой культурный уровень. Совершенным изучением подстрижки и оформительской мелочи вестись.
На этот раз очередь была небольшая. Не успел я прочесть приложенный к себе томики блоха и пересчитать все голубые ромбики паркета, как был вызван на очную ставку мастер стрижки.
— Парикмахер, вы случайно уронили бритву, вы случайно разрезали пальчик, и вывел бритву на бриту.
— Нет, не надо. Если можно, подстригите. Молодеющему, сказал я.
Парикмахер ловко набросил на мой плечи сапфетку и так добросовестно затряхнул узел, что на лбу моем вздулись вены. Делал он это, говоря своему коллеге:
— Так, говорите, сибирские морозы сдают потихоньку, Михаил Дмитриевич.
— Да, Леша, перемищается климат, — вздохнул тот, играя порхачом ногтями.
Леша в глубокой задумчивости опустил свою пухлую руку на мою голову и вынул пальцем какую-то замысловатую дробь, как бы подводя итог длительной дискуссии о сибирском климате. Очутившись от глубокомыслия, он ласково осведомился, не желаю ли я помыть голову или сделать укладку. Получив отрицательный ответ, он стал мечтательно взбивать мыльную пену в цинковом

ГУСЬ БЛАПЧАТЫЙ

В один из майских праздничных дней «бедный студент» пошел... воровать гусей.
Поймал одного, погнался за вторым и... сам вилн, как гусь во щи. Его поймали и привезли в милицию.
— Простите, дяденьки (он забыл, что сам уже дяденька), я повнял, осознал, больше не буду, — захныкал последователь Паниковского. Отпустили меня. Я вам свой паспорт мигром принесу, он у меня в чемодане, в обморок.
— Ну, зачем тебе самому ходить? — сказали гусиному вору работники милиции.
Ты бегал за гусями, устал, походи за решеткой, а мы народ не гордый, сами сохнем, ужинался заговор от автомата.
Ничего себе, наглядные пособия студента физического факультета.
— Зачем тебе это, Белоозеров?
— Я студент-физик,

ФУТБОЛ

Под проливным дождем
НОВОСИБИРСК. (По телефону). 12 мая новосибирские любители спорта впервые в этом году встретились с большим футболом. Местная команда СКА принимала на своем поле дебютантов класса «А» — торпедовцев Томска. Обе команды были соседями не только географически, но и в турнирной таблице: они начали сезон неудачно, набрав по два очка в трех играх. Это, видимо, и предопределило острую борьбу на поле.
Надо сказать, что футболистам и болельщикам заметно испортило настроение дождь. Нудный, холодный, какой-то осенний, он лил, не переставая, в течение всей встречи. Тяжелое, вязкое поле, мокрый газон несомненно преимущество в технике, не смогли его показать в полной мере, и шансы команд в значительной степени уравнивались.
Матч начался без раздельки. Уже на первой минуте после провала нападающего армейцев Г. Алухина вратарю гостей С. Демеджи пришлось перевести мяч на угловой. В первом тайме у ворот томичей было пробито семь угловых ударов, а у ворот хозяев поля — ни одного. Новосибирцы прочно доминируют на поле в течение всей первой половины игры. Хорошо играют их полузащитники В. Черемнов и Г. Аксенов. Они умело контролируют центр поля и не дают противникам нападающим томичей В. Боровику и В. Ченцову нападать взрывными атаками.
Однако первый тайм заканчивается нулевой ничьей. После перерыва новосибирцы продолжают массированный штурм ворот гостей, защита которых организует плотный заслон на штрафной площадке, стягивая туда иногда по восьми-десяти игроков. Хорошо, резко играет вратарь томичей С. Демеджи. И все же на 15-й минуте второго тайма сквозь этот заслон прорывается нападающий новосибирцев А. Морозов. Следует эффектная передача на левый фланг, и небезыгодный Г. Алухин энергичным ударом головой открывает счет.
Гол словно подстегнул томичей. Их нападение заиграло остро, темпераментно, содержательно, показывая в отдельные моменты полную работоспособность Ю. Борова. Особенно хочется отметить большую работоспособность Ю. Борова. Очень активны были В. Боровик и В. Ченцов. В отдельные минуты новосибирцы только чудом спасались от гола. И все-таки, счет 1:0 в пользу хозяев поля не изменился до конца матча.
Итог встречи, на наш взгляд, справедливо отражает соотношение сил соперников. Томские торпедовцы еще слабо подготовлены к встречам со старожилыми класса «А». Они действуют прямолинейно, часто передавая мяч без адреса, слабо взаимодействуют между игроками в линиях. Хотелось верить, что «Торпедо» еще обретет форму и поддержит свою славу грозного соперника для команд третьей подгруппы.
В. ГОДИН,
сотрудник газеты «Советская Сибирь».

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

14 мая — «Мадридская сталь»
15 мая, днем — «Великий волшебник», вечером — «Между диванами»
Начало спектаклей: дневного — в 12 часов, дня, вечерних — в 19 часов, 30 мин.
ТОМСКИЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ВЕЧЕР ОПЕРЕТТЫ.
Начало в 19 часов, 30 мин.
Вылеты продаются в кассах областного театра.
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Полученный посылу» — 9, 10, 55, 12, 50, 14, 45, 16, 40, 18, 35, 20, 30, 22, 25.
Малый зал — «Об этом забывать нельзя» — 9, 30, 11, 25, 13, 40, 15, 45, 17, 50, 19, 55, 22.
Зал кинохроники — «Горьковские идеи Ленина», «Рубежи пятилетия», «Вперед по ленинскому пути», «К новым победам коммунизма», «Альманах киноленинцев» — 9, 30, 11, 25, 13, 40, 15, 45, 17, 50, 19, 55, «Март, когда он юнчається», «Борезинский заводчик», «Вальдмарские» — 9, 30, 11, 45, 14, 16, 15, 18, 30, 20, 45.
«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Полученный посылу» — 12, 10, 14, 05, 16, 17, 55, 19, 50, 21, 45. Для детей — сборник мультипликационных фильмов — 9, 30, 11, 45.
Зеленый зал — «Полученный посылу» — 9, 10, 55, 12, 50, 14, 45, 16, 40, 18, 35, 20, 30, 22, 25.
Имена И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Полученный посылу» — 9, 20, 11, 15, 13, 10, 15, 05, 17, 18, 55, 20, 30, 22, 25.
Малый зал — «Минин и Пожарский» — 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21.
«ПИОНЕР»
— «Дни лебеди» — 9, 25, 10, 50, 12, 15, 13, 40, 15, 05. «Рассказите это ей» — 16, 30, 18, 20, 20, 22.
КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА «Голубая» — 11, 17, 19.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ — «Полученный посылу» — 16, 18, 20, 22.
ТЕЛЕВИДЕНИЕ СУББОТА, 14 мая
17,00. Вам, малышки! 17,35. Научно-популярный очерк «Письмо прочтано через 1.200 лет». 17,55. «Разрешите побеспокоить». Сатирический репортаж. 18,10. Киновидеозапись «Зимний дуб». 18,30. На правом фланге советской эскадры. «Гелена Великая». 19,00. «Мир за неделю». 19,15. «Кинотеатр Олег Борисов». 19,55. Новости. 20,15. Очерк Одесского телевидения «Дунай меняет профессию». 20,30. Спектакль Томского драматического театра «Жаркое лето в Берлине».

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

объявляет, что 30 мая в 18 часов, в аудитории 17-й, на заседании объединенного межвузовского ученого совета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
На соискание ученой степени кандидата филологических наук К. К. Вернерова на тему: «Вузовская система смыслового диалекта кетского языка» и В. Н. Половой на тему: «Гидронимы Павлодарской области».
С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.
Партийная и профсоюзная организация Томского горкома КПСС выражают глубокое сожаление в связи с кончиной одного из горкома КПСС филологич. Л. С. по поводу смерти ее матери
ФИРОЛИННОЙ Анастасии Емельяновны.
Ректорат, общественные организации медицинского института, кафедры педиатрического факультета сообщают о смерти доцента
ЭВЕРТС-СТУКС Виктория Леонардовны и выражают глубокое сожаление семье покойной.
Вынос тела 14 мая, в 3 часа дня, из квартиры покойной по ул. Учебной, 20, кв. 37.

В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Ученый установлен, что искусство брадобрития уходит своими корнями далеко в глубь истории. Но нас больше интересуют фасыны древней стрижки, как «приходи ко мне в пещеру», «опасное жидество» и другие. Известно еще и то, что мастера каменной бритвы в древности было мало, а живущих подстригались много. Об этом свидетельствуют изображения на стенах древних индийских пещер, начертанные в ожидании очереди.
Современный же культурный человек не склонен к тому, чтобы чертить на стенах парикмахерской, что ему вздумается. Он терпеливо ждет и, не теряя ни минуты даром, подстригает свой культурный уровень. Совершенным изучением подстрижки и оформительской мелочи вестись.
На этот раз очередь была небольшая. Не успел я прочесть приложенный к себе томики блоха и пересчитать все голубые ромбики паркета, как был вызван на очную ставку мастер стрижки.
— Парикмахер, вы случайно уронили бритву, вы случайно разрезали пальчик, и вывел бритву на бриту.
— Нет, не надо. Если можно, подстригите. Молодеющему, сказал я.
Парикмахер ловко набросил на мой плечи сапфетку и так добросовестно затряхнул узел, что на лбу моем вздулись вены. Делал он это, говоря своему коллеге:
— Так, говорите, сибирские морозы сдают потихоньку, Михаил Дмитриевич.
— Да, Леша, перемищается климат, — вздохнул тот, играя порхачом ногтями.
Леша в глубокой задумчивости опустил свою пухлую руку на мою голову и вынул пальцем какую-то замысловатую дробь, как бы подводя итог длительной дискуссии о сибирском климате. Очутившись от глубокомыслия, он ласково осведомился, не желаю ли я помыть голову или сделать укладку. Получив отрицательный ответ, он стал мечтательно взбивать мыльную пену в цинковом

ЭНТУЗИАСТ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Юрий Черных руководит художественной самодеятельностью Ореховского леспримхоза Первомайского района ср. visibility недавно. Но за короткое время молодой энтузиаст сумел сделать многое. Коллектив художественной самодеятельности леспримхоза завоевал первое место на районном смотре, успешно выступал на областном. А для детей лесозаготовителей Юрий организовал музыкальную школу на общественных началах. Ореховские ребята ни занимаются только по классу баяна. Но скоро в новой музыкальной школе откроются и другие классы.
НА СНИМКЕ: Юрий Черных.
Фото Д. Рохова.

ВОЗВРАЩЕНИЕ «РЕАЛА»

Футболисты мадридского клуба «Реал» после пятилетнего перерыва в шестой раз выиграли кубок европейских чемпионов, победив в финальном матче в Брюсселе белградскую команду «Партизан» — 2:1.
ШАХМАТЫ
Партия вновь отложена

ПАРТИЯ ВНОВЬ ОТЛОЖЕНА

МОСКВА, 12 мая. (ТАСС). Тринадцатая партия шахматного матча на первенство мира между гроссмейстерами Спасским и Петросьяном, доигрывавшаяся сегодня в Центральном шахматном клубе СССР, вновь отложена на 91-м ходу.
Пять с половиной часов доигрывания отложенной тринадцатой партии матча Спасский — Петросьян не дало преимуществ ни одному из соперников. Претендент на шахматную корону сохраняет материальный перевес (у него ладья за слона).

ШАХМАТЫ

Сообщая результаты игр на других полях третьей подгруппы. Две игры вничью тура «Торпедовцы» — «Политдел (Ташкентская обл.)» — 1:1; «Иртыш» (Омск) — 2:0; «Строитель» (Ашхабад) — «Звезда» (Пермь) — 2:1. А вот результаты четвертого тура: СКА (Кабардино) — «Восток» (Кавказ) — 2:0; «Кузбасс» (Кемерово) — «Строитель» (Уфа) — 0:1; «Темп» (Барнаул) — «Строитель» (Ашхабад) — 2:0; Иртыш (Омск) — «Алга» (Фрунзе) — 2:1; «Локомотив» (Челябинск) — «Шахтер» (Нарганд) — 1:0; «Нефтяники» (Фергана) — «Энергетик» (Душанбе) — 1:1.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

объявляет, что 30 мая в 18 часов, в аудитории 17-й, на заседании объединенного межвузовского ученого совета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
На соискание ученой степени кандидата филологических наук К. К. Вернерова на тему: «Вузовская система смыслового диалекта кетского языка» и В. Н. Половой на тему: «Гидронимы Павлодарской области».
С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.
Партийная и профсоюзная организация Томского горкома КПСС выражают глубокое сожаление в связи с кончиной одного из горкома КПСС филологич. Л. С. по поводу смерти ее матери
ФИРОЛИННОЙ Анастасии Емельяновны.
Ректорат, общественные организации медицинского института, кафедры педиатрического факультета сообщают о смерти доцента
ЭВЕРТС-СТУКС Виктория Леонардовны и выражают глубокое сожаление семье покойной.
Вынос тела 14 мая, в 3 часа дня, из квартиры покойной по ул. Учебной, 20, кв. 37.



Юрий Черных руководит художественной самодеятельностью Ореховского леспримхоза Первомайского района ср. visibility недавно. Но за короткое время молодой энтузиаст сумел сделать многое. Коллектив художественной самодеятельности леспримхоза завоевал первое место на районном смотре, успешно выступал на областном. А для детей лесозаготовителей Юрий организовал музыкальную школу на общественных началах. Ореховские ребята ни занимаются только по классу баяна. Но скоро в новой музыкальной школе откроются и другие классы.
НА СНИМКЕ: Юрий Черных.
Фото Д. Рохова.

Сообщая результаты игр на других полях третьей подгруппы. Две игры вничью тура «Торпедовцы» — «Политдел (Ташкентская обл.)» — 1:1; «Иртыш» (Омск) — 2:0; «Строитель» (Ашхабад) — «Звезда» (Пермь) — 2:1. А вот результаты четвертого тура: СКА (Кабардино) — «Восток» (Кавказ) — 2:0; «Кузбасс» (Кемерово) — «Строитель» (Уфа) — 0:1; «Темп» (Барнаул) — «Строитель» (Ашхабад) — 2:0; Иртыш (Омск) — «Алга» (Фрунзе) — 2:1; «Локомотив» (Челябинск) — «Шахтер» (Нарганд) — 1:0; «Нефтяники» (Фергана) — «Энергетик» (Душанбе) — 1:1.

Футболисты мадридского клуба «Реал» после пятилетнего перерыва в шестой раз выиграли кубок европейских чемпионов, победив в финальном матче в Брюсселе белградскую команду «Партизан» — 2:1.
ШАХМАТЫ
Партия вновь отложена

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева
объявляет, что 30 мая в 18 часов, в аудитории 17-й, на заседании объединенного межвузовского ученого совета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
На соискание ученой степени кандидата филологических наук К. К. Вернерова на тему: «Вузовская система смыслового диалекта кетского языка» и В. Н. Половой на тему: «Гидронимы Павлодарской области».
С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.
Партийная и профсоюзная организация Томского горкома КПСС выражают глубокое сожаление в связи с кончиной одного из горкома КПСС филологич. Л. С. по поводу смерти ее матери
ФИРОЛИННОЙ Анастасии Емельяновны.
Ректорат, общественные организации медицинского института, кафедры педиатрического факультета сообщают о смерти доцента
ЭВЕРТС-СТУКС Виктория Леонардовны и выражают глубокое сожаление семье покойной.
Вынос тела 14 мая, в 3 часа дня, из квартиры покойной по ул. Учебной, 20, кв. 37.

Адрес РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. М. ЛЕНИНА, 66
Телефоны: ответ, секретаря — 31-19, редакция — 42-40; отделов: партийной жизни — 52-23, пропаганды — 47-45, промышленности, строительства и транспорта — 37-75, сельскохозяйственного — 37-39, науки и школ — 42-46, советского строительства и быта — 37-77, писем и радиосельской связи — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-38, топографистки — 52-02.
г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя»
К300860, Заказ № 1755, 3-2