#### героине космоса

ЛОНДОН, 6 февраля. АСС). Председатель (TACC) Английского общества межпланетных сообщений д-р Шеперд вручил вчера находящейся здесь первой в мире женщине-Валентине KOCMOHABTY Николаевой • Терешковой золотую медаль общества «За успехи в освоении космоса».

Сотни людей собрались «Пикадилли зале отель», где «Чайка» была увенчана высшей наградой английского общества межпланетных сообщений.



те нефтехимии.

Владимир Чебыкин и Эдуард Сторжевский

познакомились здесь, в Омске, на строительстве большой нефтехимии. Эдуард — прораб

второго строительного участка треста № 6. А Владимир — бригадир самой молодой строительной бригады. Строят они важнейший объект—центральную газофракционирующую установку на Омском нефтезаводе. Разными путями пришли они на стройку: Эдуард посте окоружения вуза в Владимир закомун по-

ле окончания вуза, а Владимир закончил до-рожно-строительный техникум, успел по-бродить по тайге с геологами, отслужил в

армии и по комсомольской путевке приехал на

строительство. Оба они специалисты своего

дела. Оба успешно трудятся на ударном фрон-

Фото Э. Савина.

No 17 (3426)

Орган

Пятница, 7 февраля 1964 года

промышленного



Четверт ы й работает председа т есельхоз артель Валентин Ива Эти артели «XXII партсъезд» животноводство, Эти годы не легкими ни для были него, ни для колхозников. Они скорей походили на сражение. За новые рубежи, за право избавиться славы: «отстающий кол-X03>.

Правление, у руля которого встал новый председатель, искало пути, чтобы вывести хозяйство в передовые. В животноводстве это рост поголовья и повышение продуктивности скота. этот путь прочно закрыт достатком кормов. В полеводстве это нелостатком

урожайности от повышение

- Ha можно лишь чертополох выращивать, — говорили колхозники и получали зерновых не больше 6-7 центнеров с гектара, картофеля - 40-50 цент-

Наконец, было решено. что обособлять эти отрасли как автономные -значит допускать боль-

так Иванович Сте- полеводство имеют одну точку опоры - землю. Успехи той и другой отрасли зависят прежде всего от плодородия почв.

Стали разгружать фер. и, за право мы от навоза, который от недоброй копился годами, и кормить им поля. Удобрение вносилось прежде всего под картофель и кукурузу Низкоурожайные культуры овес и рожь почти полностью были выкорчеваны с полей. Вместо них расширили посевы пшени-Цы.

Прошло два года, и картина в колхозе изме Встречая февральский нилась во всем Колхоз Пленум ЦК КПСС, тру-«задыхаться» перестал невыполнения плана продажи животноводченаших полях ской продукции государству. Намного повысились и урожаи полей. Пшеницы, например, стали собирать по 18-20 центнеров с гентара. Даже в прошлом году урожай-ность этой основной куль-туры доходила до 17 центнеров зерна с гектара. А «королева» полей посе-«королева» янная на удобренных земшую ошибку. Ведь как лях, дала вкруговую по

200 центнеров зеленой

H

сельского

массы с га. Во всем этом - большие заслуги Валентина Степанова. Ивановича

Сейчас в колхо зе организовано еженвартальное авансирова-

колхозников, шены все задолжности. Поднята дисциплина тру-Колхоз полностью электрифицирован.

Но все это-не предел. Есть хорошие планы у председателя

— Все-таки посевные площади у нас невелики, - говорит Иванович - Не выходит у меня из головы нетронутая целина, которая занимает пелую тысячу гектаров лучших земель Ее нужно осваивать. даст дополнительные тон ны хлеба и корма для скота.

февральский женики артели готовят технику к весне, семена. Они уверены, что в шес том году семилетки вы растят богатый урожай. Уверен в этом и предсе-датель Валентин Иванович Степанов

Р. МАВЛЮТОВ. Кипо Куллары Тевризского района.

#### 66 часов агрохимией

В нашем совхозе создана школа агрохимиче ского всеобуча с 66-ча совой программой. На днях она начнет свою ра-боту. В школе будут заниматься механизаторы, бригадиры, полеводы, простые рабочие, а также административные ра. ботники Преподавателяутверждены глав ные специалисты совхоза. С. РАДЬКОВ,

секретарь комнтета Паутовского влксм **Горьковского** совхоза производственного управления.



#### Инженер, воспитатель, Сегодня в Омске-слет омантик специалистов. молодых Люди, которые прошли «каменистые тропы нау-ки» и стали у штурвалов

различных отраслей проповедут боль

ниями дни. Жизнь подсказывает,

изводства.

ОБКОМОВ

что одного добросовестного отношения к труду стало недостаточно. Наша жизнь, наше общество гребуют от молодых, высококвалифици ро в а нных работников творче-ского отношения к труду, применения своих зна-ний с наибольшей отда-

чей для общего дела. В областной клиниче ской больнице коллектив специалистов молодых молодых специалистов небольшой. Но каждый на них стремится кроме своей основной профессии получить вторую Врач Нищественную. Цибульников колай секретарь комсомольской Лилия Деорганизации Иван Потем. рюжкина, кин руководят техучебой. Светлана Эйкштадт — Светлана редактор газеты, Лариса — активный Устинова художественучастник ной самодеятельности.

поиск — Творчество, характерны для них всех. Молодой врач Потемнин работает над диссертацией. Работу, учебу, спорт,

шой разговор о том, ка Дружный коллектив в ким должен быть моло- локомотивном депо Мос-Дружный коллектив в дой специалист в наши ковка. И молодые специа-бурные, полные трудовы- листы — его ядро. Им ми подвигами и сверше- до всего есть дело. Невы-ниями дни. полнимыми казались нор. мы для слесарей Генна-дия Каргаева и Юрия Не-чаева. На помощь им пришел инженер Эдуард Перфильев и сограна Перфильев, и теперь ра-бочие справляются с за-«Комсомольданиями. ский прожектор» депо считается одним из лучэтом ших в районе, и в немалая заслуга молодых железнодорожников. Возкомсомольскую организацию тоже инженер — Анатолий Антипин. Из 40 молодых спепиалистов здесь 16 коммунистов и 4 канди-дата в члены КПСС.
И таких примеров, когканди.

молодой специалист становится воспитате. лем молодежи, руководителем в вопросах технического творчества, умелым вожаком и организатором, немало. Большую благородную цель no. ставили перед собой стуинститута, рассказ о которых пойдет сегодня на страницах газеты.

К диплому специалис-

отдых умело сочетают та — диплом обществен-молодые врачи. ника — вот чего еще не хватает иным выпускникам вузов.

> Резкой критики служивает деятельность молодых специа-шинного завода. совета листов В этой организации специалист. 65 из них высшим образованием. «Общественная производству» мешает - так объяснил бездея тельность совета Генна пий Велегодский. рукокото водитель совета, рый, кстати, не избирался около двух лет.

Общественная инерт ность не красит молодого специалиста. Совет должен работать.

Гранднозные поставлены Коммунисти ческой партией перед советскими людьми Во всенародном походе за большую химию грамотному. высококвалифицированному отряду сто в авангарде. впереди и вести за собой молодежь, быть воспитателем, другом, советчи-ком юных — что может быть благороднее, нужнее, полезнее!

> г. РАЙКОВ, секретарь промышлен обкома ВЛКСМ

### Собрание передовиков промышленности области

Вчера в Омске во Дворце культуры Октябрь. ского района собрались передовики промышленности, строительства, транспорта и городского хозяйства Омска и области, чтобы подвести итоги выполнения социалистических обяза-тельств за прошлый год, разработать и принять

С докладом выступил председатель промышленного облсовпрофа В. И. Корнев.
Единодушно приняли участники собрания обязательства на шестой год семилетки.

социалистиче. После награждения победителей

ского соревнования для участников церт.

# НА ЛУЧШЕЕ ПРОИЗВЕЛЕНИЕ

был дан кон-

конкурс

для сельской художественной самодеятельности

Идет областной смотр художественной самодеятельности. На сценах рабочих и сельских клубов выступают певцы и танцоры, чтецы и музыканты. И чтобы каждый концерт был интересыым и ярким, чтобы каждый номер помогал «строить и жить» — самодеятельности нужен по-настоящему хороший репертуар. По-настоящему идей-

ный и художественный.
Бюро сельсного обнома ВЛКСМ решило с 10 февраля по 29 октября провести конкурс на лучшее произведение для сельской художественной самодеятельности.
Пусть сегодня все читатели нашей газеты познакомятся с условиями этого конкурса

конкурса

Мы приглашаем принять участие в конкурсе всех начинающих поэтов, прозанков, композиторов,

Мы ждет от них произведений, которые будут воспевать героику трудовых будней, произведений о нашем молодом современнике, о людях сибирского села. Эти произведения могут быть различны по жанрам: песни, стихи, частушки, скетчи, короткие рассказы, одноактные пьесы.

Итоги конкурса будут подведены 29 октября— в день годовщины комсомола и 40-летия газеты «Молодой сибиряк».

Победители конкурса будут награждены Почетными грамотами обкома ВЛКСМ и памятными подарками. Авторам лучших произведений будет предоставлено место на страницах нашей газеты, в передачах радио и телевидения. Ждем ваших стихов, песен, рассказов и пьес, друзья! Шлите их в адрес редакции «Молодого сибиряка» с пометкой «на конкурс».

На старт, молодежь!

зимнее спортивное троеборы и военно морского флота

И ВОЕННО WOLVERTOL O ФЛОТА

Центральный комитет ВЛКСМ принял постановление о проведении массовых соревнований молодеми по зимиему спортивному троеборью в честь 46-й годовщины 
Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Соревнования проводятся в целях дальнейшего развития спортивно-массовой и 
сборонной работы, а также для усиления пропаганды боевых традиции Советских 
Вооруженных Сил среди молодеми.
В подготовке предстоящих соревнований примут участие все первичные комсомольские организации, сельские и промышленные производственные номитеты 
ВЛКСМ райкомы, горкомы, обномы, крайкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик совместно с физкультурными, профсоюзными организациями, комитетами 
ПОСААФ, а также политорганами воинских частей и военными комиссариатами. 
Соревнования по троеборью будут проводиться в феврале в первичных комсомольских организациях предприятий, учреждений, строем, учебных заведений, совхозах и колхозах. Для подготовки соревнований на местах создаются организационные 
номитеты.

зах и колхозах, для подготовки соревновании на местах создалств организационнее номитеты.

В программу троеборья входят лыжные гонки, кроссы для районов с бесснежной зимой, стрельба из малокалиберной винтовки и метание гранаты на дальность. Стартовать рекомендуется от памятников революционной и боевой славы, по сигналам ветеранов революции, участников гражданской и Отечественной войн, Героев Советсного Союза, заслуженных офицеров Армии и Флота.

Победителем будет признана та комсомольская организация, которая привлечет к участию в состазаниях большее число молодежи и покажет лучшие результаты. Итоги соревнований подводятся по таблице комплекса ПТО.

Для награждения победителей установлено три совместных приза ЦК ВЛКСМ и министерства обороны СССР. Один — для республиканской, два — для областных и краевых номсомольских организаций РСФСР. Обкомы, крайкомы, ЦК ЛКСМ союзных республик учреждают свои призы имени Героев Советского Союза для поощрения районных и городских комсомольских организаций — победителей соревнований по зимнему спортизному троеборью. по зимнему спортивному троеборью.

# ANA conscions

н. голованова

Суконная фабрика.

1. В 1961 году закончила Ленинградский текстильный институт имени С. М. Кирова, химико-технологический факуль-

2. Читаю все, что попадается по специальности. Считаю, что пропаган-

да новой техники слабо поставлена в городе, не способствует росту молоэто прямая обязанность областного Дома техники.
3. В НСО занималась,

сейчас — нет. Осваиваем крашение шерсти металлосодержащими краси-телями. Это очень пер-спективное начинамие.

7. В институте занималась спортом. кой заинмаюсь и сейчас. 8. Своим будущим

коллегам, инженерам -химикам, технологам желаю больше внимания уделять изучению оборудования, уходу за оборудованием. Использовать те месяцы практики, которые предусмотрены программой ву за, как межно эффектив Hee.

> Б. КАЛМИН технолог Омского

судоремонтного завода: Окончил Горьковский институт инженеров водного транспорта в 1961 году. По-моему, институт мало внимания уделяет подготовке инженеров по технологии судоремонта. Курс предельно краток, нет подробного изучения всех технопогических процессов.

2. Знание пополняю на практикс, с помощью специальной литературы.

3. В инститите выполнял комсомольские различные поричения. Член заводского комитета комсомола.

Участвую в работе НТО завода.

5. Вел курсы по повышению квалификации рабо-

6. Работой по специальности идовлетворен.

СЕРДЦУ НЕ ПРИКАЖЕШЬ..

не Шураі Все уладится, успоканвал своего будупрораб щего мастера прораб П. Потапов. В растерянности он выдвинул самый веский, на его взгляд, ар-

— А еще комсомолка... ...Полгода не прошло с вичье тех пор, как появилась у нас эта девушка.

На участие радовались. Хорошо, что прислали специалиста. У нас их нехватка.

Только девичий взгляд был тревожным: где жить, обы тревожным. Тас жить, что за работа? Многое волновало Шуру Коверко. И не напрасно. Неудача за неудачей посыпались на нее. Вернес, кто-нибудь другой воспримет бы их как обычное нял бы их как обычное явление, а Шура воспринимала все остро и бо-лезненно. Хотя бы общежитие. Думала, что, как студенческое, оно станет для нее вторым домом. Куда там! Здесь даже среди белого дня могли бесцеремонно войти в любую комнату парни. бесцеремонно

К неустроенности жилья прибавилось огорчение куда более серьезное. Работа была совершенно не той, о которой мечта-

Шура закончила летом 1963 года фанультет «Теорни и автоматизации 1963 металлургических пе-чей» в Московском инстистали и сплавов. гуте Полностью специализировалась по автоматике и тепловому контролю ме-таллургических печей. В этом же институте получила общее представле-ине о конструкции печей. А о том, как их строят, и

представления не имела. И вдруг строить, и то не печи, а... трубы. Те самые дымовые, высотные, из кирпича, которые у нас в Омске строят дедовским методом. Вот вам и автоматика, и тепло-

вой контроль! Вот почему на шестой вопрос анкеты молодого специалиста Шура твердо отвечает:

не прикажешь, - на денабегает лицо тень задумчивости.

Конечно, она поста рается добросовестно делать то, что ей поручено. А призвание, увлеченность своим делом?.Трулно рассчитывать, чтобы Шура прикипела сердцем к работе не по специальности, хотя на участко стараются, чем могут помочь Шуре: предоста вили место в другом об нежитий, заинтересовывают ее расотой, хотя позаинтересовынимают и то, что не

на щестой грати. о дены и готова молодого из нее специалиста.

Шура живет с затаенотвечает: ной надеждой; вот придет — Нет, не нравится. ответ из Москвы на ее Буду стараться работать запрос пересмотреть на и здесь. Но... ведь сердцу правление. И самое искреннее ее пожелание не младшим, а старшим товарищам:

> - Будьте внимательны при распределении молодых специалистов. Посылайте их в самые нужные для Родины места, на работу по избранной сердцем специальности.

> > н. падуков, ОСУ мастер треста «Тепломонтаж».



Два письма на важную тему

# KAK MHE BUILD?

мебельных Комбинат «Омсклес» на механики. правил меня в Омское живает стройки правил меня в Омское живает стройки химии, конструкторско - техноло- там передний край. И мне пому оборудованию.

му оборудованию. мым делом. Во время учебных и И вот обком ВЛКСМ, производственных прак- райком. На руках комсо-

Я закончил в 1962 го тик я работал слесарем- мольская путевка: я гическое бюро по мебели. казалось, что мечта близ производство, а не с про-

ду Поволжский лесотех- ремонтником. Мне очень правлен в стройтрест№ 1. нический институт. Полу- правилось производство. Но радость была пречил специальность инже- Поэтому работа в ОКТВМ ждовременной. Админинера - механика. По на- не совсем удовлетворяет сграция нашего бюро на правлению приехал в меня. Волей случая я мое заявление о переводе г. Омск для работы на узнал, что первому строн- ответила отрицательно, комбинатах. тельному тресту нужны мотивируя отказ тем что исклес» на механики. Трест обслу- я молодой специалист (?!—

Ведь я хочу перейти на Сейчас у меня долж ка к осуществлению: на изводства в конструкность инженера - кон- стройке знания мои нуж- торское бюро. Так почеструктора по нестандарт нее, буду занят любн му же это ставится мне в вину?

Б. ГОЛИКОВ, инженер-механик.

ОТ РЕДАКЦИИ. Произошла ошибка при распределении. Надеемся, что Шуре Коверно не придется долго ждать ответа на запрос. Молодому специалисту, наконец, дадут дело по душе.

— Какая может быть речь о душе? Молодой специалист обязаи отработать полр-

— Какая может быть речь о душе? Молодой специалист обязан отработать полрженные три года.

Это мнение главного инженера Омского конструкторско-технологического бюро по мебели А. А. Маркова.

Бронислав Голиков, автор второго письма, работает не по специальности. Инженер-механик занимает должность инженера-конструктора. Руководителей КТБ это не смущает: он ведь, по словам Маркова, конструирует машины (I), значит близок к своей специальности. А молодой инженер мечтает о работе по призванию. Просит отпустить его на передний край — на стройку большой химии, где, кстати, ему предоставляют место инженера-механика. Его стремление перейти на участок более трудный, на ударную стройку завода СК, поддерживают райком и обком комсомола. Только для руководителей бюро параграф о распределении молодых специалистов заслонил белый свет.

ОПЫТЫ, НАХОДКИ, СНОВА УПОРНЫЕ ПО-ИСКИ..

ИСКИ...
В ОДНОЙ ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ САЖЕВОГО ОТДЕЛЕНИЯ
НАУЧНО - ИССЛЕ Д ОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ШИННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ЖЕНЕР АННА ПАЛЕХИНА И МЛАДШИЙ
НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК КОМСОМОЛЕЦ НАЗАПЫЙ СОТРУД-НИК КОМСОМОЛЕЦ АЛЕКСАНДР РОГОВ. ОН НЕДАВНО ОКОН-ЧИЛ ПОЛИТЕХНИ-ЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ. МОЛОДОЙ СПЕ-ЦИАЛИСТ ВЗЯЛСЯ

**ЦИАЛИСТ** РЕШИТЬ ПРОБЛЕ-РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ СКОРОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА
ГАЗА, СЕЙЧАС НА
ЭТО УХОДИТ ОКОЛО
ДВУХ ЧАСОВ НУЖ-БЫСТРЕЕ. ПОКА РЕШЕНИЕ НЕ ДЕНО. ОПЫТЫ НАИ-TIPO-ДОЛЖАЮТСЯ.

Фото П. Чебоксарова.

#### 000000000

формировать специаком смысле слова инженеров · общест-венников. Конкретно это выражается так: примерно со второго курса каждый студент должен регулярно выступать перед населением с беседами, докладами. Иными словач ми, надо проводить не кампанию, сезонную предпраздничные не

«выходы в массы», а постоянную кропотливую работу по общественнополитическому формированию будущих специалис-

Итак, первый опыт оказался полезным и пужным, Вместе со слушателями по ступенькам зланий поднимались и сами студенты. По их дружному признанию, лекторская работа приносит огромную пользу. Посудите сами. Почти каждый студент межанижо-технологического факультета провел по 2—3 лекции, беседы. А в итоге усилилась активность на семинарских занятиях по истории КПСС, политэкономии, появилась тяга к периодической печати. Комсомольский актив политехнического инсти-

1. Одобрить инициативу комсомольцев механико-технологического факультета, организовавших массовые выступления студентов перед трудящимися, и привлечь все факультеты к данной форме обучения и восвитания.

> 2. Выступления студентов перед трудящимися являются составной частью учебного процесса.

Каждый студент обязан 2-3 раза в семестр выступать с беседами докладами для населения города и области, чтобы

с институтской скамьи нести свои знания народу. Вместе с дипломом инженера вручать выпускнику удостоверение лектора-общественника 3. Комсомольско-молодежный актив политехнического института обращается к райкому и обкому

ВЛКСМ с просьбой учредить на предприятиях «Студенческий день» для целенаправленной пропагандистской работы с населением, Скажу еще одно. Теперь в институте создано лекторское бюро. Оно будет иметь свои отделения

на каждом факультете. Стоит создать «Книгу хороших дел комсомолии» и вносить в нее наряду с другими отличившимися имена лучших лекторовобщественников. Вот тогда и можно будет считать заслуженным

тот поток благодарностей, который приходит в институт от слушателей ступенческих бесед.

СПЕЦИАЛИСТ И ОБЩЕСТВЕННИК

Колючий сибирский ветер крутит поземку. Почему-то сетодня не ходит автобус в Николаевку. Но девушка упрямо отмеряет километр за километром. Сегодня у нее, студентки Агафоновой, первая лекция-беседа с работниками детских яслей. Нет, может она потакать капризам природы: она выполняет важное общественное поручение,

Забегая вперед, скажу: приятно были удивлены работники детяслей. Хотя бы потому, что это была первая лекция в их коллективе за последние...

Это лишь один эпизод, показательный случай, говорящий об увлеченном отношеним студентов политехнического института к лекционно-пропагандистской работе среди населения. А начиналась

эта работа так.

Инициаторами были третьекурснимеханико-технологического факультета. Это они первыми заговорили о том, что нельзя довольство-ваться одними техническими знаниями, что жизнь, встречающая молодого специалиста за порогом вуза, прежде всего потребует от него умения

работать с людьми, умения говорить, спорить, доказывать. Словом, быть вожаном, руководителем в широком смысле слова, способным пропагандировать передовую техническую мысль, а также, что не менее важно, быть проводником, гла-

шатаем политики партии.

Комсомольцы механико-технологического фа-культета рассундали так: профессиональные лекторы ищут зачастую большие аудитории, а потому маленькие рабочие коллективы остаются не охвалекционно-пропагандистской работой. ченными Тольно в одном Советском районе, например, насчитывается свыше 500 организаций с несколькими десятками трудящихся.

Итак, был взят курс на коллективы с малым со-ставом работающих. Туда, в детясли, магазины, от-дельные бригады, домоуправления, и давал направ-

лення студентам комсомольский комитет.

Доцент Валентин Александрович Мирошниченко дал для всего потока общирную консультацию, осветил вопросы внешней и внутренней политики нашей партии. Он напомнил, что материалы июньскего Пленума ЦК КПСС обязывают нас в простой, доступной форме доносить до каждого советского зеловека решения партии, разнообразить и активи-зировать методы и приемы идеологической работы. Первые результаты были обнадеживающими: с

10 октября по 30 декабря студенты механико-технологического факультета провели 315 бесед и лекций в 140 организациях. Лекторами стали 165 сту-

Темы выступлений были самые различные, всегда по животрелещущим вспросам современности: о международном положении, об исторических решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС, об итогах великого десятилетия борьбы партии за создание материально-технической базы коммунизма, о борьбе партии за единство в рабочем движении, о даль-

нейшей химизации народного хозяйства страны и

две-три лекции в семестр почин третьекурсников подхвачен. ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ МОЛОДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ? НЕ КАМПАНИЯ — УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС. диплом плюс удостоверение общественника.

нашей области,

И вот в середине января состоялось расширенное заседание комитета ВЛКСМ. Вопрос один: «Об участии студентов политехнического лекционно-пропагандаетской работе среди населения». Бурным и многочисленным было это заседание Бсз лишних, набивших оскомину вопросов. Регламент четок и лаконичен. Кроме комсомольских активистов института присутствуют молодые опециалисты, выпускники политехнического и других вузов. Всего 78 человек.

Сразу определилась главная мыслы: технических знаний выпускник вуза получает достаточно, производственные проблемы ему по плечу. Не получает он другого, столь же главного: навыков руководителя-организатора, умения повести за собой ноллектив, в котором десятки разных интересов и карактеров, вовремя сказать точное и нужное слово, дать единственно правильный ответ. мая обычная беседа становится для выпускников технического вуза сложной проблемой. Значит, в норие надо изменить мстодику преподавания обще-ственных дисциплин. С тем, чтобы в стенах вуза

в прохоренков, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма политехнического института.

# A A CONTRO

# Ы ТЬ настоящим человеком

1. В 1960 году окон-Омский техникум промышленного и гражстроительства. стов. Обязательно затраданского дает хорошие рии. Но надо Техникум знания теории. больше практики: произвсдственной, учебной, связанной с применением учебной, новых строительных матерналов.

строителем в 1-м тресте столовых. Кроме того, Причем, о занятиях жечто приобретаю навыки на рабочем месте, знания пополняю из литературы по строительству. Hpoфессия строителя вится.

- 3. В техникуме была членом редколлегии стен ной классной газеты. Сейчас - секретарь комсо**мальской** организацин.
- 7. В техникуме занималась гимнастикой, волейболом. Увлекаюсь шахма-тами Состою в шахматной секции треста.
- 8. Своим младшим товарищам желаю, чтобы они глубже вникали в жизнь, больше интересовались всем новым в тех. нике, химии, в науке. Были честными, справедливыми во всем, настоящими людьми. Быть настоящим человеком, помоему, самое главное

А. ПРОКОПЬЕВА.

#### Чтобы

#### не краснеть

1. Окончил Уральский лесотехнический тут в 1962 году.

Недостаточно, на мой взгляд, получил знаний по экономике производ-

- 2. Учусь в вечернем уннверситете марксизма-ленинизма при обкоме кпсс. Слежу за техническими журналами по спенапример, циальности, «Деревообрабатывающа я ноомышленность».
- 3. Член комитета комсомола в институте, сейчас — член комитета комсомола фабрики.
- 4. За 1963 год внес рационализаторских предложения.
- 5. Провожу техничесиую учебу с рабочими.
- 6. Не совсем удовлет-«текучка», почти не остается времени для творческих поисков, раздумий, одним словом, для «души».
- 7. Самодеятельность. Сейчас не хватает времени: уж очень любят у нас заседания по различному
- 8. Пожелание лучте изучать специальные иредметы. В совершенстве овладеть станками па врактике, чтобы потом не краснеть перед рабо-

В. РЫКОВ, чачальник ОТК мебель-ной фабрики № 2 комбината «Омсклес».

1. Томский государственный 1962 году. Получила специальность физика.

достаточ-

гать и одновре-

но полно знако-

миться с совре-

Надо, наверное

теоретической

бу молодых

ко, конкретно.

нашей инпустрии...

мысли, инженерный поиск.

менно

менными

#### МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ОТВЕЧАЮТ. университет в ПРЕДЛАГАЮТ, СОВЕТУЮТ 2. Очень трудно рабоч

Нужна... учеба

проблемами лательно лательно предупреждать заранее не только молофизики. дого специалиста, но и в го-Надо, наверное в го- дого специалиста, но и училась в прославском кирургии. Это, осоусловродском масштабе при администрацию, чтобы медицинском институте, но, очень правильно.
Доме техники организо- избежать ненужных конвать теоретическую уче фликтов.

бу молодых специали-

Работа будет тем инте. реснее, чем чаще специагивать вопросы современ листы данной профессии ной физики более глубо будут встречаться друг с Может другом, обсуждать совмебыть, эти функции возь- стно наболевшее. В намет на себя накое-нибудь шем городе связь моло ния техническое высшее учеб. дых специалистов очень заведение города, слабая.

Прораб. Железное это слово, «крутое» даже на

человека-глыбы. Он не знает ни усталости, ни

слух, вызывало когда-то в моем представлении об-

колебаний. Он крепко, уверенно стоит на земле.

Вернее, не стоит, а идет — идет по земле и делает

обобщенный образ человека из племени прорабов,

что перед глазами у нас — знаномые с детства и

ставшие уже легендарными герои давних пятилеток,

под чьим руководством создавались первые гиганты

ни. Из дому он уходит в восемь утра, а возвращается в восемь вечера. Человек приходит с работы, но работа не окончена. Она продолжается круглые сутки — и та, что на виду у всех, и другая, заметная пока немногим. Везвестная сегодня, она даст

плоды завтра, через неделю, через месяц. Работа

Проничев. — Каждый день загружен до предела.

Иначе ничего не получается, Надо быть постоянно

в курсе всех новинок в технической литературе по

И, конечно, не только для себя. Современное крупное строительство не может обойтись без раз-

вернутой технической пропаганды. Бывает, что у

кого-либо из рабочих вдруг мелькиет рационализа-

торская идея, мелькнет между делом, и автор порою и сам не может оценить ее по достоянству.

А тем более — применить на практике. Ведь тут

нужны и определенные знания для производства

расчетов, и просто умение сделать необходимые чер-

тежи. И кому же, как не инженеру, помочь, под-сказать, посоветовать?

прочесть ни в наких учебниках — именно потому, что они новые. До всего надо было «доходить» самому, собственной настойчивостью, собственным талантом, собственным риском. Да и риском. Ведь

с необходимостью риска неизбежно связано всякое

творчество. Чтобы быть новатором, мало одной изобрета-

тельской «жилки». Надо, чтобы человек еще «бо. лел» за свсе дело — не по должности, а по внут-

ренней, душевной потребности. Ведь могло случить-

ся и так, что кто-то другой на месте Проничева не взялся бы за это нелегкое дело — из боязни ответственности или просто хлопог. «Больше всех мне

надо, что ли?» — такова спасительная формула

Проничев не убоялся ни ответственности, ни хло-пот. Человек совсем еще молодой, едва с вузовской

скамьи, с невеликим пока еще практическим опы-

чева метод подъема колонны с предварительной на-земной обработкой сокращает трудоемкие и небез-

опасные верхолазные работы и на целую четверть

сиижает затраты. А ведь на счету у Проничева и его участка немало гаких новшеств. Вряд ли скажут

что-либо человеку неискушенному такие, например, сугубо технические наименования, как «подъем ре-

шетчатой мачты падающей стрелой» или «внедре-

ние шарнирного способа монтажа». А для прораба Проничева, для бригалиров Штайнбаха и Рейна, для

всего коллектива участка за этими сухими наименованиями — многие дни и недели раздумий, поис-

Без ноллектива, без помощи и «соучастия» людей, богатых практическим опытом, никак не обой-

тись. Будь ты хоть семи пядей во лбу. Вот почему

на вопрос — кто делал или кто помогал делать то-

то и то-то, Проничев неизменно отвечает: все! Все

делали, все помогали...
— Бригадиры и рабочие помогают мне даже

своими... сомиениями, - говорит Продичев. Отлич-

самой жизнью, которая требуег от строителей тем.

Так рождается новое. Новое — оно диктуется

~~~~~~~~~~

физического и душевного напряжения.

Один только разработанный на участке Прони-

мещанской «нейтральности»

но сказано, не правда ли?

методы монтажа... О них цельзя было

специальности, да и мало ли еще в чем...

- Времени не хватает, - повторяет Владимир

Прораб Проничев жалуется на нехватку време.

дело. Не оттого ли он несколько романтичен,

# Я за специализацию в вузе

1962 году. училась в

сти — анестезиологии — гни. Хочется отметить, в институте я получила что, несмотря на 6 лет самые общие, очень по- учебы в институте, почти верхностные знания, так любой молодой спецнакак в программу обуче лист сразу, без специали. ния анестезиология не зации, работать не может. вхолила

придается большое значе. курсе института. и. ЗАМЫШЕВСКАЯ ние, студентов более глу-

Институт закончила в боко знакомят с этой важ- профсоюзном бюро курсь 962 году. Пять лет нейшей новой отраслью в настоящее время як илась в Ярославском хирургии. Это, безуслов ляюсь профоргом отделе

По своей специально- ве по циклу анестезиоло-

я анестезиология не зации, работать не может. Хорошо бы проводить Сейчас обезболиванию специализацию на 6-м В институте была

вать, что он все-таки недостаточен. Потому что хочется глубже разобраться в тонкостях дела, завтра с большей уверенсегодня, ностью. чем браться за разработку носложного ремесла. Так продолжении образования.

Заочная аспирантура Московском строительном институте - для Владимира Проничева дело,

ном институте — для вероятно, недалекого будущего. подей. Люди интересуются Стройка растит людей, Люди интересуются всем — от новейших научных открытий до стихов в свежем номере литературного ежемесячника, надо в любую минуту быть гоговым ответить на любой вопрос. Никак невозможно замкнуться в рамках «чистых» профессиональных интересов, Прораб профессиональных интересов, чистых» Проничев жалуется на нехватку времени. Но, право же, если бы в сутках было вдвое больше часов, то и им нашлось бы «применение». Член совета БРИЗа и тарифно-квалификационной комиссии. председатель совета молодых специалистов треста и внештатный преподаватель на курсах по повышению квалификации для рабочих и бригадиров — все это «вторые» должности прораба Проничева. А производственные оперативки и всевозможные собрания! А изучение английского языка или просто интересная книга! А необходимость поделиться своими задумнами и находнами с товарищами по профессии с других строек! На рабочем столе — только что пришедший номер журнала «Монтажные работы» со статьей инженера В. Продичева «Опыт монтажа вертикальных аппаратов в тресте «Сибнефтехиммонтаж».

Любите ди вы свою работу, инженер Про-ничев? — Я не задаю этого вопроса. Он не нужен.

— Крупная у нас работа,
 Крупная работа... В этом — все: и гордость человека за свою кровную причастность к ней, и на-

дежда на завтрашние свершения.

Проничеве: крупная работа—по плечу только крупному человеку! Человеку-глыбе. Пусть ему по-человечески ведомы и усталость, и сомнения. Пусть поначалу он, может быть, и не производит впечатления «героя» — простой парень в клетчатой рубахе, с тяжелыми рабочими руками, с открытым серьезным лицом.

.Владимир Проничев, прораб треста «Сибнефтехиммонтаж». После знакомства с ним во мне не померк тот, казавшийся несколько романтизирован-цым, обобщенный образ Железного Прораба эпохи.

вых методов CBOETO возникает мысль о

Все сказано раньше, сказано кратко и точно:

невольно хочется сназать, думая о прорабе

ным, обобщенный образ ичелезного прорас. Крупное Человек идет по земле и делает дело. Крупное В. ШАХМАТОВ.



ния.

Работой по специаль ности довольна. Стараюсь узнавать все новое, что есть в литературе по анестезнологии, приходится заниматься.

Мое любимое занятие институте баскет бол, входила в сборную вуза. Сейчас CHODTOM. жроме физзарядки, не за-нимаюсь. Очень люблю музыку, участвую в са. модеятельности, пою в ансамбле при больнице, в вокальном трио.

Будущим коллегам хо чу пожелать побольше заниматься в институте. Вспоминая студенческую жизнь, очень сожалею, что много времени расходовала непроизводительно, можно было гораздо больше сделать в институте, больше волучить знаний, меньше иметь белых пятен. Будь. те всегда любознательны энергичными, всегда молодыми.

> Л. УСТИНОВА, врач-анестезнолог

### РАСШИРЯТЬ **КРУГОЗОР**

1. Окончил институт Харькове в 1961 Считаю, что в институте получил недостаточно знаний в области холодной штамповки, то-есть области. в которой сейчас непосредственно работаю.

институт Причина -готовит специалистов широкого профиля, специализацией не занимается, следовательно и учебные составлены программы соответствующим зом. А область штамповки — это наше будущее.

2 Запас знаний пополняю изучением теоретиче литературы. таю, что был бы полезен для молодого специалиста слепующий порядок начала его трудовой деятель. специалист, правленный на завол, должен поработать хозя бы по 3-4 недели в ческольких цехах, специ инка работы которых блязка к его специальности. Это будет полезно для расширения техническо. го кругозора и пополяе-ния знаний специалиста. И для правильной ориезтировки в выборе го» места на заводе. кого, где он мог бы принести наибольшую дользу производству.

3. Сейчас вета молодых специалистов, отвечаю за работу производственного Topa.

В рационализаторской работе участвую. 6. Специальностью

удовлетворен.

7. Спорт. 8. Институт дает доста-

точно знаний, но чтобы закрепить их. необходимо постоянно работать над собой, совершенствовать свой технический уро вень.

В. БЕСПАЛОВ.

пов, экономни, надежности.
Коллектив участка испытывает новое, не считаясь ни с чем. Работа у людей нелегкая, а ипогда и просто опасная. Но если того требуют срочные мощь медсестра Нижне-Омской больницы Варя Шаломова. Она в прошлом году пусковые дела, люди остаются на участке после работы, а то и жертвуют воскресеньем.

В училище напис ...Сколь ни основателен вузовский запас зна-

Комсомолку Варю Шаломову, «милосердную сестру», любят, уважают и маленьний, наступает время, когда начинаешь чувство- кие и большие ее пациенты.

Фото Э. Савина.



гладкой, как бильярдный шар. И столь же неинте-

ресной. Иной она быть и не могла. Планетка металась по сумасшедшей орбите, раздираемой притяжением двух мощных светил. Приближаясь к голубой звезде, она окуналась в испенеляющую жару. Багровый гигант уводил ее в ледяную ночь. Из огня да и так раз в три тысячи земных лет.

Но планетка значилась в программе исследова ний. Следовательно, ее надо было посетить. В свое время Ручьев изучал ее, издали, разумеется. Все, что о ней можно было сказать, он уже знал. А много ли можно сказать о совершенно гладкой планете с очень разреженной атмосферой и без малейших признаков жизни?

Короче, и Ручьев, и теоретик Силуянов, и я

считали Радужную планету неинтересной... Мы высадились, сели в вездеход и отправились на разведку. Не знаю, что тут было разведывать... Песок и камень, камень и песок. Неподвижные облачка в небе, как дыхание на морозном стекле, за-

стывшие диски солнц, головокружительная тишина. мя
— Тут всегда так? — спросил я ввинчивая в
почву каблук и тщетно надеясь услышать скрип

— Ну, нет, — отозвался Ручьев. — Сейчас мы находимся между двумя солнцами. Потом здесь будет ад. Кипящая атмосфера. Не знаю, что лучше! — Воздух и сейчас неспокоен, — поправил Си-

Да, слева от нас воздух мерцал. В нем струились тени.

- В моей монографии... - начал было Ручьев и вдруг дрыгнул ногой.

— Гм... — сказал Силуянов.

- Она сама... Честное слово...

Угнетающее влияние пейзажа на нервную

Я подпрыгнул на полуслове. Не пойму, как это случилось. Будто кто-то мне дал увесистый шлепок сзади.

Силуянов мрачно взглянул на нас обоих.

 Экспедиция паяцев, как это вам нравится?
 Уймите, пожалуйста, нервы. На сегодня, я считаю, достаточно аттракционов. Пора возвращаться.

Мы покорно повернулись и разом вскрикнули.

Нашего вездехода не было! Галлюцинация? Нам стало не до шуток. Мы кинулись к тому месту, где пять минут назад стоял вездеход. Ошибки быть не могло: это то самое место. Вот и следы гусениц.

Отдышавшись немного, мы несмело переглянулись. Мы ждали, что скажет Ручьев. Как-никак знаток... Но он лишь развел руками.
— Вы уверены, что здесь нет никаких существ? — спросил Силуянов.

Ручьев энергично замотал головой.

Силуянов упорно смотрел себе под ноги. Как будто, кроме песка и камня, он ничего интереснее в жизни не видел.

Это наваждение... - схватился руками за голову Ручьев. — Нас засмеют. Нельзя же всерьез думать что вездеход увели. На этой

планете, ха-ха... — Не думаю, — медленно и веско произнес несколько месяцев следят за нами.

Сказано это было так, что, несмотря на чудовищную дикость его слов, нам в голову не пришло, что он шутит или что он сошел с ума.

Да. здесь опасно. — словно отвечая на на-ши мысли, продолжал Силуянов. — Очень. Секунду помолчав, он добавил без всякой види-

мой связи с предыдущим: - Они маленьние

Вечером 25 января

и многообещающей науке

радиоэлектронике.

Но я не понимаю... — растерянно начал

Хватит. — резко оборвал его Силуянов. мире нет ни съ Ко мне! — кричал Силуянов. — Быстро! скучные люди.

в ков.

В этот день открылся лучили ответы на все ин-остс...нно действующий тересовавшие их вопро-екторий для школьни- сы, нужные им схемы полупроводниковых при-

боров.

Вас интересует радиоэлектроника?

Вечером 25 января в ков, увлекающихся этои «органам чувств» — соодной из аудиторий Омского педагогического института собрались школьпроводниковой технике. февраля в 7 часов веченики — учащиеся 8—11
Доходчиво, интересно
классов, Их привел сюда
прочел ее ассистент ка цент ОМИИТа К. И.

лий Шабанов. Ребята по-

к самой молодой федры физики педагоги- Молчанов. обещающей науке ческого института Васи- Приглаг

#### ФАНТАСТИЧЕСКИЙ PACCKA3

Спина к спине! Это наш единственный шанс! перь делай, как я.

Он выхватил лучевой пистолет и высоко поднял его над головой. Последняя конструкция этого пистолета, как известно, может давать узмиллиард-

кий луч, в милли ную долю секунды убивающий все живое, может создать и широкую завесу. Силуянов поставил завесу Прозрачная огнения ткань коснулась почвы, и камень вспыхнул, точно его поло-снули бритвой, и из пореза языками рванулось зеленоватое пламя.

Не понимая, зачем это нужно, мы сделали то же самое. Теперь мы находились внутри полупрозрачной огненной палатки. Силуянов торопливо вызывал ракету.

— Продержимся ли мы те пять минут, пока не придет ракета, не знаю, — сказал Силуянов, вы-ключая радио. — Но если я прав, они не смогут или не успеют.

Если вы думаете, — возмущенно фыркнул Ручьев, — что нам угрожают какие то существа, то это чушь. Это противоречит всем законам!

Силуянов пожал плечами: А в вашей монографии нет цитаты, что вре-

свойство материи? Н-нет, но я не вижу.

— Тогда протрите глаза! На кромке песка, за огненной чертой виднелись небольшие овальные ямки. Готов поклясться,

их не было секунду назаді Ручьев тупо глядел на отпечатки. Они множи-

лись. - Ara! - хрипло проговорил он. - Я, кажется, начинаю понимать. Их тела пропускают свет. Это невидимки.

 Не думаю, не думаю, — саркастически усмехнулся Силуянов. — Они невидимки только для

нас. Странный начался спор! Я не мог в нем участвовать. Под завесой было нестерпимо жарко, даже в термостойком скафандре. Пот щипал лицо, колотилось сердце, я едва держался на ногах. А мон друзья, казалось, не обращали внимания ни на жару, ни на нелепость нашего положения!

Я пичего не понял из их спора. Да они и сами вряд ли тогда поняли друг друга. Опоздай ракета, мы бы пеминуемо сварились. Но ракета не опоздала. Мы сели и умчались прочь от Радужной плане-

Теория Силуянова... Впрочем, можно ли это на-звать теорией? Все случившееся с нами так странно необычайно. Впрочем, еще необычайнее теория

Силуянова. Судите сами. Время есть форма существования материи. Материя едина, во формы ее различны. Не значит ли это, что и формы времени различны? Человек, летящий в ракете с субсветовой скоростью, живет год, а на Земле тем временем проходят тысячелетия. Это общеизвестно. Если бы он мог видеть он наблюдал бы, как зерно в течение нескольких минут прорастает, дает колос, уходит под снег.

Но все путает привычка считать наше земное время эталоном для космоса. Даже не земное, а человеческое время. День для нас мало, год много. А для бабочки-однодневки даже минута — вечность. На Радужной планете то чересчур жарко, то чрезмерно холодно. Поэтому жизнь на ней развивается в миллионы раз быстрее, чем на Земле. Мы не видели деревьев, которые росли у нас под носом и стволы которых даже заставили нас разок-другой подпрыгнуть. Мы не видели существ, утащивших наш вездеход, как не видим летящей пули.

Только такая жизнь и могла существовать на этой планете, только так она могла уцелеть при прыжках из холода в огонь. Ведь огонь не обязательно испепеляет, а холод замораживает.

Должен сознаться: меня привлекает теория Си-луянова. Она корошо объясняет случившееся с на-Конечно, у нее масса уязвимых сторон...

ми. конечно, у по короче, мы снова собираемся на гадумную планету. На эту «Скучную планету», как звали мы ее раньше. Впрочем, теперь я сам убедился, что в мире нет ни скучных мест, ни скучных дел. Есть скучные люди.

Д. БИЛЕНКИН.



# СЕРЕБРЯНАЯ

### ТРОЙКА

ИНСБРУК, 4 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Три серебряные медали вручены на Белой Олимпнаде сразу трем спринтерам — Е. Гришину, В. Орглову и норвежцу А. Ествангу. Такого «содруже-ства» не знала еще ни одна зимняя Олимпизда. Меньше других это, конечно, радует четырехкратного олимпийского чемпиона Е. Гришина. кратного Вместе с золотом он уступил американцу Макдермотту и олимпийский рекорд, уста 1956 году установленный д'Ампеццо.

### Ай, да Уралочка!

ИНСБРУК, 5 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Вторую золотую олимпий-скую медаль выиграла молодая уральская лыж. ница Клавдия Боярских. На этот раз на дистанции 5 километров. Серебряная медаль — у финки Мирьи Лехтонен. А броизовая досталась чемпионке мира Алевтине Колчиной.

#### «Золото» шведов и норвежцев

Явно неподготовленными выглядели на марафонсию лыжне наши спортсмены.

скои лыжне наши спортсмены.
Гонну выиграл «король
лыж» швед С. Ернберг —
2 часа 43 минуты 52,6 секунды. Серебряную медаль
завоевал его соотечественлем А. Реннлуна — 2 часа
44 минуты 58,2 секунды,
бронзовую —финн А. Тиайнен—2 часа 45 минут 30,4
секунды. «Даажды золотой» финн Э. Мянтюранта
на этот раз был лишь девятым. И. Ворончихин занял 11-е место — 2 часа 49
минут 21,7 секунды, Б. Гизатуллин — 12, А. Губин —
14, И. Любимов — 17.

5.000 метров стали «норвежской дистанцией». Неувядающий «Куперн»— Юханессен опередил

Кнут Юханессен опвредил всех, придя к финишу с но-вым олимпийским рекор-дом — 7 мин. 38,4 сек. Серебряную медаль за-воевал один из самых юных асов ледяной дорожки зем-ляк чемпиона Пер-Ивар Му—7.38,6, броизовую — тоже норвежец Фред Май-ер — 7.42,0.

тоже новежец Фред Маиер — 7.42,0.
Четвертым был Виктор 
Косичнин — 7.45,8. Он первым побил олимпийский 
рекорд Б. Шилкова, а потом это достижение улучшили еще пять скороходов. 
Музахид Хабибулин замннул десятку сильнейших 
— 7.52,3. (ТАСС).

(TACC).

# Из дебютантов в призеры

ИНСБРУК, 3 февраля. (Спец. корр. ТАСС), 24-летний электромеханик из Ленинграда Николай Киселев, впервые выступая на Белой Олимпиаде, завоевал серебряную ме-даль в зимнем двоеборье. Чемпионом игр стал норвежский клерк Турмуд Кнутсен — 469,20 очка. На третьем месте победи. тель прошлой Олимпиады Георг Тома 452,89 очка. Тома (ОГК)

Киселев после прыжков с трамплина занимал третье место. Чтобы опередить лидера соревнований Тома, ему нужно было в лыжной гонке на 15 километров выиграть у него около одной мину-ты. И Николай успешно справился с этой задав Кортина чей. Но еще лучше прогонку занимавший после прыжков второе место Кнутсен. Он показал лучшее время — 50 минут 58,6 секунды и стал чемпионом. Время Киселева в гонке — 51 минута 49,1 секунды. минута 49,1 секунды. Сумма Киселева в двое-борье — 453,04 очка.

### БЕРГЕГЕРЬ из города КИРОВА

----

ИНСБРУК, 4 февраля. (Спер корр. ТАСС). На одном из чемпионатов ОДНОМ мира по биатлону, проходившем в Австрии, победителю — нашему спортсмену из Кирова Влади-миру Меланину присвоититул «бергегерь». ЛН Так называют в Тирольских Альпах самых лучших горных стрелков.

На IX Белой Олимпиаде В. Меланин оправдал эту честь. В тех же Ти-рольских Альпах он оказался лучшим среди пятидесяти спортсменов к трем медалям чемпиона мира прибавил золотую олимпийского мелаль чемпиона.

В. Меланин родился в 1933 году. Сейчас он студент. Спортом занима-ется восемь лет. И вот блестящий STOTO итог восьмилетия — первая в жизни золотая награда

Олимпиады! И бронзовую медаль оевал наш спортсмен Александр Привалов. завоевал наш

Серебряным призером стал норвежец Олав Йор-

## **НОВЫЕ**

### ПОБЕДЫ

ИНСБРУК. 4 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Сборная СССР по хок. (Спец. В восьмой день зимних Олимпийских игр совстские спортсмены установили новый рекорд: завоевали восьмую золотую медаль. Стольких золотых кею одержала четвертую наград не добивались спортсмены ни одной другой подряд победу в олимпийстраны мира за всю 40-летнюю историю Белых ском турнире, вынграв сегодня у команды Финляндин — 10:0. После восьми дней соревнований у советских олимпийцев уже 21 медаль: 8 золотых, 8 серебря-

Пятую победу в олимпийском турнире одержа-ли наши хоккенсты. Онн вынграли у объединенной германской команды — 10:0. Команда Канады спортсменов победила Финляндин — 6:2.

в. Свининников.



г. Омск, центр,

# СПУТНИКА

ных и 5 бронзовых.

И по сумме очков по-прежнему впереди олим-пийская сборная СССР—130,5 очка. На втором месте команда Норвегии— 62 очка, 4 очка проиг-рывает ей объединенная команда Германии. Далее

следуют команды Финляндии, Австрии,

Олимпиад.

ул. Ленина, дом № 10.

#### Но радиоэлектроника ставит и другие не менее интересные проблемы: Швеции, СМА. может ли «чувствовать»

Приглашаем вас,

заинтересуетесь

электроникой!

KOB.

бята! Вы обязательно

г. Бугрова, методист областной

станции юных техни-

увлекающихся этой «органам чувств»

редантору — 2-25-37, ответственному секретарю — 2-19-40, в отделы: идеологи чесний, рабочей и сельской температуру, переводить температуру, переводить темсты с одного языка на другой? Все это вы можете узнать, посещая присем — 2-55-65. О недоставке газет звонить — 2-55-94. Телефон бухгалтерии — 3-32-32. Газета выходит в среду, пятницу и восиресенье. НЬЮ-ЙОРК, 4 февраля. (ТАСС). Морское министерство США объявило сегодня о запуске искусственного спутника Земли для сбора информации о процессах, происходящих на Солнце. Время и место запуска спутника не сообщается. Информация со спутника будет поступать в обсерватории 13 стран, в том числе Англии, Западной Германии, Италии, Голландии, Швеции, Чехосяоважии.

Информация, уже полученная при помощи спутника, заявил представитель министерства, свидетельствует о том, что Солнце быстро приближается к периоду наименьшей активности в ходе завершения одиннадцатилетнего цикла возникновения и исчезносния пятен на Солнце.

постс..нно

лекторий