



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН  
ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА  
СО АН СССР

Год издания 6-й  
№ 14 (290)  
28 марта 1967 г.  
ВТОРНИК.

Цена 2 коп.

## ВОСПИТАНИЮ—НАУЧНУЮ ОСНОВУ

Воспитание коммунистической убежденности — один из самых важных вопросов современной пропаганды и агитации, коммунистического строительства. Задача стоит таким образом. Есть наши бесконечно верные и справедливые коммунистические идеи, — с одной стороны. С другой стороны, — наши замечательные советские люди. И нужно, чтобы они впитали эти идеи, нужно, чтобы они не только знали их так, чтобы сдать нужный экзамен, но руководствовались этими идеями в жизни.

В убежденности есть три этапа. На первом этапе человек придерживается определенных идей. На втором этапе он внушает эти идеи другим людям. И, наконец, третий этап, когда человек действует в соответствии с этими идеями, — это высшая форма убежденности. Вера в идеи должна быть настолько глубокой и сильной, чтобы вызывать потребность передавать их другим; если человек не может не действовать в соответствии со своими убеждениями, это действительно убежденный человек.

Сила убеждений безгранична. История показывает, что даже ложные идеи, если придать им достаточную «убедительность», приобретают значительную силу. Какой же может быть сила убеждений, если истинные идеи изложены истинно! Вот к этому мы, собственно, и должны стремиться. При этом следует заметить, что сила убеждений измеряется не красноречием, а тем, что практически сделано во имя идей. Если человек имеет знания на «пять» и убеждения на «пять», то их произведение равно не 25, а по меньшей мере 125. Увеличив убежденность, можно решительным образом повлиять на темпы коммунистического строительства.

Особенно важна коммунистическая убежденность для ученых. Здесь надо учиты-

Г. С. МИГИРЕНКО,  
профессор, доктор  
технических наук

вать два момента. Создание коммунистического общества есть предопределенная необходимость, это неизбежно. А наука является одним из основных каналов создания коммунистического общества. Почетный долг каждого ученого — руководствоваться в рабо-

ГОД  
РЕВОЛЮЦИИ  
50 лет

те своими обязанностями перед партией, перед народом.

Понять, как эффективно воспитывать убежденность, — значит почти полностью решить основные задачи пропаганды и агитации. Как же превратить идеи в убеждения? Как научить людей повседневно пользоваться диалектикой, научным подходом? Где допускается ошибка в пропаганде?

Нужно признать, что главным недостатком воспитательной работы является слабая убежденность самих убеждающих. Еще в древности было известно: если хочешь воспитать патриота — будь сам патриотом.

В школе дети, в силу естественной своей природы, ищут идеал, — и выбирают учителя. Итак, сначала родителей, а затем и учителя дети готовы сделать своим идеалом; но, к сожалению, вскоре они приходят к выводу, что это невозможно, — за немногими исключениями. Усиливать убежденность надо начинать с воспитывающих убежденность. Сила изложения идей, опять-таки, определяет убежденность воспитателя. Именно от нее в большой степени зависят доказатель-

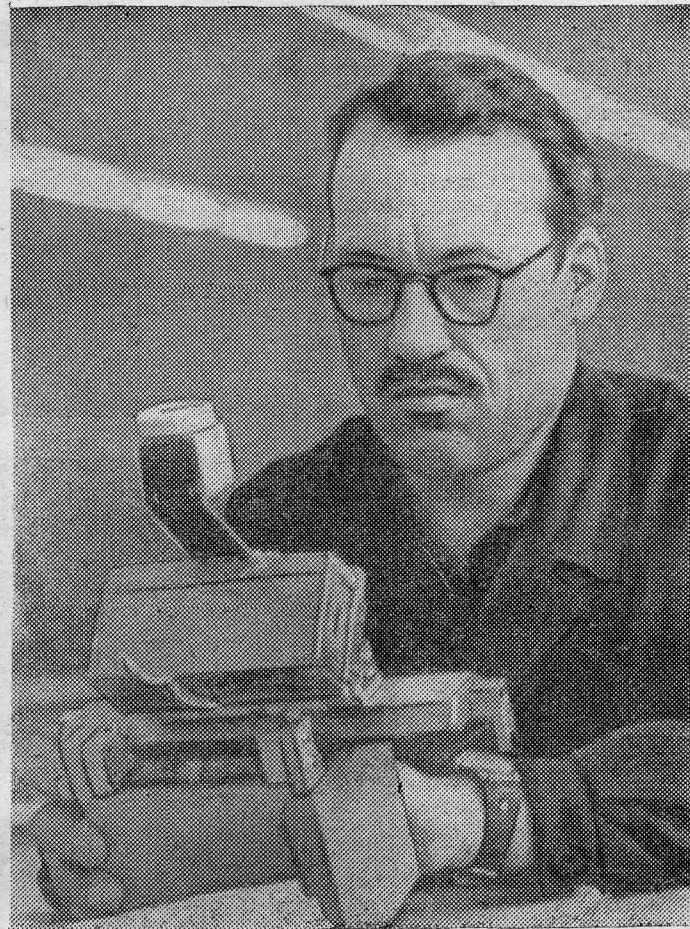
ность, ясность, страстность и задушевность изложения.

Таковы требования к преподавателям, в частности, идеологических дисциплин. Их лекции и семинары должны быть предельно убедительны. Едва ли найдется преподаватель, который не хотел бы этого. Но хотеть и уметь — это, конечно, разные вещи. Надо собрать семинары преподавателей идеологических дисциплин и отработать методические формы, которые способствуют убедительности изложения предмета. Могут быть и такие преподаватели, которые станут проводить занятия неудачно и после 20 таких семинаров, но подавляющее большинство сможет значительно увеличить убедительность. В этом направлении должна вестись методическая работа кафедр. Воспитанием убежденности должны заниматься, разумеется, и преподаватели естественных наук, их роль в этом большом деле чрезвычайно важна. Тут должны принять участие, в той или иной форме, преподаватели всех наук; предстоит длительная и кропотливая работа.

Чрезвычайное значение в воспитании убежденности имеет преобладание законов над фактами. Особенно важно это в преподавании истории. Нельзя умалять значения фактов, но главным в создании коммунистической убежденности должна быть опора на законы общественного развития. В преподавании истории КПСС самое большое место должно быть отведено изложению стратегии и тактики партии. Это закон развития истории нашей партии.

Нужно доказывать не только истинность наших убеждений, но и неправильность противоположных. Следует рассматривать каждый предмет с различных сторон, — это диалектика. Чтобы в полной мере усвоить убеждение,

(Окончание на 3 стр.).



На Опытном заводе СО АН СССР трудится немало замечательных специалистов. Георгий Корнилович Иванов — один из них. Он пришел на завод несколько лет назад. В первые дни был рядовым рабочим, а сейчас возглавляет бригаду слесарей-сборщиков, которые изготавливают уникальные приборы для ученых Академгородка.

На снимке: Г. К. Иванов.

Фото Г. Кустова.

## ДЕПУТАТ СИБИРЯКОВ

Окружная избирательная комиссия Советского избирательного округа № 495 вручила удостоверение депутата Верховного Совета РСФСР академику Андрею Алексеевичу Трофимуку, директору Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Наш депутат — видный советский ученый, с именем которого связаны освоение «второго Баку» и разведка уникальных нефтяных месторождений Сибири, один из активнейших создателей и организаторов Сибирского отделения.

## С ПЕРВЫМ СОЛНЦЕМ!



У сотрудников Сибирского отделения, работающих на Крайнем Севере, — праздник. Впервые в этом году, после долгой и суровой полярной ночи, к ним пришло солнце.

Март — месяц первого солнца на Тиксинской космофизической обсерватории... Начинается праздник с бани. Затем все без исключения, нарядные, собираются в коридоре жилого дома станции; в коридоре, именуемом также столовой, а еще лучше — кают-компанией. Тетя Дуся готовит свои знаменитые пельмени...

Газета «За науку в Сибири» поздравляет ученых-северян с наступлением полярного дня. На второй странице этого номера читайте заметки о людях самой северной обсерватории СО АН СССР.



# ТИКСИ

## ТИКСИНСКАЯ МАДОННА

«Четвертый день пурга качается над Диксоном»... Пурга длилась уже три дня. Села снегом, свистела в мачтах антенн, громыкала в ночи пустыми бочками из-под соларки.

В столовой после ужина крутили «Девушку моей мечты». От ионосферной станции до столовой триста метров. В кино шли «в связке», как альпинисты. Сущая ночь перед рождеством, только не украинская, а полярная и не «над Диксоном». Под Тикси, на космофизической обсерватории, иначе именуемой — «городок МГГ». Вот в такую погоду в декабре 1965 года, когда в десяти метрах от дома человек рискует навсегда потеряться в месиве тьмы, снега и ветра, из городка МГГ в Тикси вышел вездеход.

В молодой семье космофизика Игоря Орлова давно ждали появления нового человека... До Тикси шесть километров. В ясную погоду это пятнадцать минут на вездеходе. Но еще никто не мерил эти километры вот в такую снежную круговорот. Скорость ветра — 30—33 метра в секунду, «в валенках — как босиком», продувает насквозь. Обмерзают глаза, сбивается дыхание. «...Четвертый день пурга качается над Диксоном...» — любимая песня «Ромахи», Юрия Ромашенко. Еще несколько часов назад он, круглый, лобастый, поблескивая круглыми очками на круглом носу, воплощенное добродушие и невозмутимость, мурлыкал «свою любимую» под гитару в домике ионосферщиков.

...Третий час вездеход месит гусеницами снежную кашу пополам с чернотой полярной ночи, рев двигателя потонул в гуле ветра. А впереди, в нескольких метрах, размытым пятном в свете фар маячит фигура человека. Шли поочередно: «Ромаха», потом Владимир Пивоваров, Илья Самсонов. Шли, падая под ударами ветра, на ощупь отыскивая дорогу.

— Все ребята страшно обморозились. Мы сбились с до-



На этих снимках — Тамара Орлова.

роги, вышли к океану, а Наташа Пивоварова все утешала меня: потерпи, потерпи еще, уже оны Тикси видны... — вспоминает Тамара Орлова.



Четыре часа пробились сквозь ночь и пургу семь человек и вышли к Тикси — всем смертям назло. В больнице не сразу поверили в эту историю с благополучным концом. Уже вторые сутки медперсонал был на «осадном положении» и работал без смены из-за пурги.

В такой драматической обстановке и появился на свет Андрюшка — Пурговик, Снеговик, Подснежник... Андрюшка, нареченный еще сотней ласкательных и смешных прозвищ.

## ПРИЧАЛ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ДУШ

72-я параллель. Тиксинская космофизическая обсерватория. Самая северная обсерватория Сибирского отделения. Организованная по программе Международного геофизического года, она завоевала в научном мире добрую славу как источник «добротных», достоверных

его непосредственным участием приведены в действие энергоснабжение и автопарк, отопление и ремонтные службы обсерватории. Помните, у М. Уилсона: «И нет такой вещи, которую он не мог бы сделать своими руками...» В ту памятную декабрьскую пургу его талант водителя и феноменальное чутье вывели вездеход с обморозенными и уставшими людьми на огни Тикси.

Начальник обсерватории Илья Семенович Самсонов говорил нам: «Только не пишите, ради бога, что Тикси в переводе — «Бухта встречи». Тикси — это... — он сжал в щепотку пальцы, — это означает стык неодушевленных предметов. Скорее причал для судна...»

Но корабли уходят от ледового плена, а люди остаются здесь на долгие годы жить и работать. Их тридцать человек. Юрий Корнеев, радиоинженер, ранее работал на «Полярке», Тиксинском метеоцентре; киевлянка Валентина Дмитриенко, стажер-исследователь полярных сияний, признанный знаток и ценитель поэзии; пианистка Вика Новикова, преподаватель тиксинской музыкальной школы; «тетя Дуся», кочегар, великий знаток и мастер «полярной кухни»...

Что же влечет сюда людей?

Северная романтика? Долг службы? Длинный рубль? Сказать так — все равно, что ничего не сказать.

Мне помнятся слова из разговора: «Здесь особенно остро чувствуешь и ценишь прекрасное. Например, музыка Эдварда Грига звучит в этих широтах совсем иначе, чем на «материке», и только здесь до конца поймешь скупую красоту и величие Рокуэлла Кента...».

А недоступная нашим широтам красота полярных сияний?

— Это нужно увидеть однажды, чтобы навсегда полюбить Север, — говорила Наташа Пивоварова.

Сейчас над Тикси полыхают полярные сполохи. А когда полярная весна рассыплет по тундре яркие цветы, весь спектр полярных сияний упадет на землю в грубые ладони и юные сердца тиксинских жизнелюбов.

У. СЕМЕНОВ.

На снимке (слева направо): младший научный сотрудник отдела геологии Института естественных наук Бурятского филиала СО АН СССР А. О. Шараншинов и кандидат геолого-минералогических наук С. А. Гурулев.

Фото В. Зоркина.

# УЛАН-УДЭ

## ПРОЦЕССЫ ЗАМЕЩЕНИЯ

Петрология основных и ультраосновных комплексов  
Саяно-Байкальской горной области

Изучая основные и ультраосновные породы докембрия Прибайкалья, мы столкнулись с весьма интересными явлениями, значимость которых, на наш взгляд, еще не оценена в теоретической петрологии и магматизме. Эти явления — процессы замещения магмой пород вмещающих толщ верхнего и нижнего протерозоя. Замещение выражено в трансформации и сохранении структурных элементов замещаемых пород — зернистости, слоистости, элементов складчатости, разрывных структур, форм тел магматических пород (жил, даек, прожилков). Трансформация структурных элементов происходит наиболее полно в начальные стадии замещения, в то время как развитие процесса может приводить к постепенному стиранию и уничтожению этих элементов.

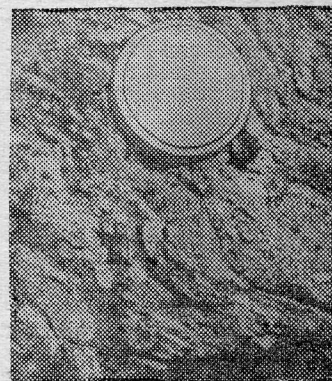
Замещение приводит к изменению минерального состава пород, однако зависимость между первоначальной породой, ее составом, и породой конечной, между редуктом и продуктом, сохраняется на всех этапах замещения; но наиболее полно эта зависимость выражена в начальных этапах. В этих случаях сохраняются еще реликтовые минералы, характерные для замещаемых пород.

Определенные петрографические типы горных пород возникают в зависимости от состава замещаемых пород. Так, по гранитным пегматитам образуются габбро-пегматиты, по песчаникам, кварцосодержащим сланцам, мелкозернистым гранитам — габбро- и габбро-нориты, по амфиболитам — роговообманковые габбро, по серпентинитам — гиперстениты, гарцбургиты, вебстериты, полевошпатовые перидотиты, по известнякам — оливиниты.

Медно-никелевое оруденение, будучи по типу магматическим, также связано с процессами магматического замещения. В начальной стадии замещения его локализация зависит от таких факторов, как состав и насыщенность сульфидными замещающей породы, химический состав замещающей магмы, градиенты температуры и давления. Часто формирование сульфидных медно-никелевых руд происходит на контактах пород, на контактах ксенолитов. В рудах сохраняются реликты минералов замещаемой породы. Одним из таких реликтов является молибденит в медно-никелевых рудах Чайского

месторождения, установленный в рудах отечественных месторождений впервые. Развитие процессов замещения сказывается на составе медно-никелевого оруденения, его структурных и морфологических особенностях.

На основе материалов, свидетельствующих о процессах магматического замещения, разрабатываются поисковые критерии для медно-никелевого оруденения Прибайкалья, намечаются практические рекомендации и перспективные площади. Наши разработки внедряются в практику производственных



Замещение тероксинитами (темное) конгломератов нижнего протерозоя.

организаций, хотя это внедрение наталкивается на ряд трудностей, обусловленных, прежде всего, новизной и необычностью разрабатываемых вопросов, а также некоторыми побочными причинами.

Процессы магматического замещения должны получить экспериментальное подтверждение. К этому есть ряд серьезных предпосылок. Экспериментальное подтверждение в расплавах процессов замещения будет иметь, вероятно, значение не только для петрологии и магматизма, но и для некоторых смежных наук, занимающихся расплавами.

Наши планы связаны как с дальнейшим изучением и описанием частных примеров замещения, так и с обобщением и типизацией процессов замещения для основных и ультраосновных комплексов Прибайкалья.

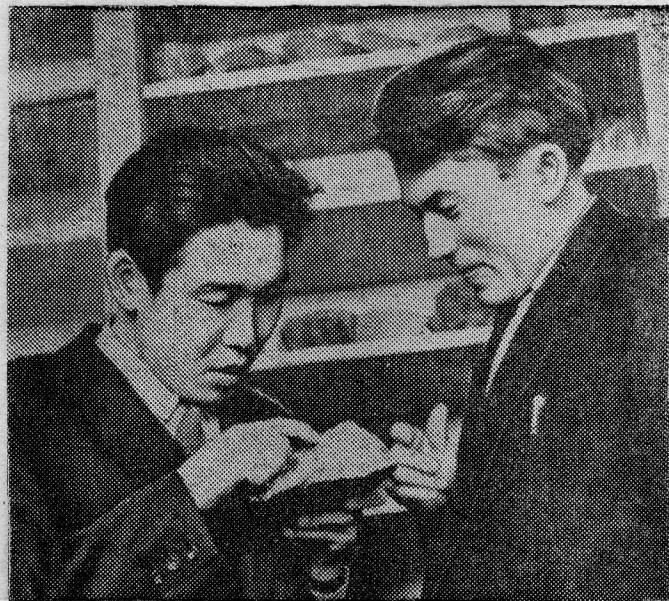
С. ГУРУЛЕВ,  
старший научный сотрудник отдела геологии Бурятского филиала СО АН СССР, кандидат геол.-мин. наук.



И. С. Самсонов.

результатов наблюдений. Я помню, с какой гордостью рассказывал нам Юрий Георгиевич Шафер, директор Якутского института космофизики, о людях городка МГГ.

Двадцать лет жизни отдал Северу Алексей Тимофеевич Катков, механик, электрик, плотник — мастер на все руки, душа и «старейшина» коллектива. Его руками и с





# НОВОСИБИРСК

## НОВЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

### Аппаратура бесконтактной высокочастотной связи «Шахтер»



Горноспасатель с носимой станцией «Шахтер».

**В** НАСТОЯЩЕЕ время при ликвидации аварий в шахтах все еще используют проводочную телефонную связь, которая мало надежна и не обеспечивает должную оперативность горноспасательных подразделений.

Значительно большими возможностями обладает беспроводная высокочастотная связь, принцип действия которой состоит в возбуждении вокруг шахтных металлических протяженных конструкций (кабелей, труб, канатов, конвейеров, рельсов и т. п.) электромагнитного поля высокой частоты. Это поле и используется для беспроводной связи.

Беспроволочная связь позволяет осуществлять непрерывное общение горноспасательных подразделений как с командиром, так и между собой во время их движения по выработкам, а также через изолированные промежутки. Кроме того, она позволяет постоянно корректировать действия горноспасательных подразделений при ликвидации аварий на широком фронте работ.

Аппаратура бесконтактной высокочастотной связи «Шахтер» разработана Институтом горного дела СО АН СССР в сотрудничестве с Центральной научно-исследовательской лабораторией по горноспасательному делу Кузбасса и Барнаульским заводом геофизической аппаратуры. Аппаратура «Шахтер» представляет собой комплект, состоящий из командной станции, нескольких носимых станций и удлинительной линии, используемой в случае отсутствия протяженных промышленных проводников в месте ведения горноспасательных работ.

Командная станция устанавливается на поверхности шахты у руководителя горноспасательных работ и служит для связи с отделениями, занятыми на ликвидации аварий в подземных выработках. Она подключается к одной из жил телефонного кабеля, идущего в шахту. Вокруг этого кабеля возникает высокочастотное электромагнитное поле, кото-

рое в конечном счете возбуждает такое же поле вокруг силовых кабелей, троллея электровозной откатки, шахтных металлических трубопроводов различного назначения, рельсов, канатов, конвейерных ступов и прочих производственных проводников, проложенных в горных выработках. Это вторичное поле и позволяет осуществлять бесконтактную высокочастотную связь между носимыми станциями и командной.

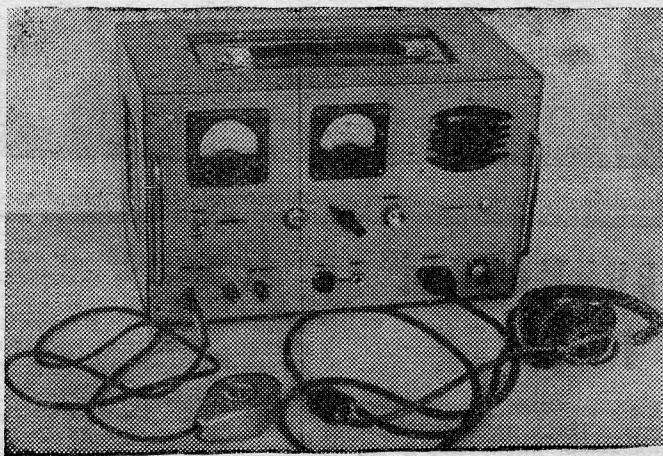
Носимая станция «Шахтер» представляет собой портативный приемо-передатчик, позволяющий вести разговорную и кодовую связь с командной и

ных антенн, так как вес и габариты оснастки бойца-горноспасателя имеют первостепенное значение.

Аппаратура «Шахтер» может быть использована для оповещения горнорабочих при авариях, а также в качестве элемента диспетчерской связи в обычных эксплуатационных условиях в горнорудной промышленности.

Аппаратура успешно прошла государственные испытания и в настоящее время серийно выпускается Барнаульским заводом геофизической аппаратуры.

При разработке аппаратуры «Шахтер» большую роль сыграло творческое объединение ИГД СО АН СССР, ВостНИИ горноспасателей Кузбасса и ОКБ завода геофизической аппаратуры. В радиогруппе лабо-



Командная станция.

с другими носимыми станциями. Электрические схемы приемника и передатчика выполнены на полупроводниковых приборах и печатном монтаже.

Впервые примененная малогабаритная магнитная антенна направленного излучения вблизи тонконесущих проводников повышает коэффициент использования небольшой мощности передатчика при возбуждении тока в различных протяженных металлических проводниках. Портативность магнитной антенны, которая при приеме находится в кармане куртки, выгодно отличает ее от громоздких индуктивных рамоч-

ратории управляющих систем особенно проявил себя молодой инженер Е. Саламатов.

В 1965 году ИГД СО АН СССР за разработку и внедрение аппаратуры «Шахтер» был удостоен диплома первой степени Выставки достижений народного хозяйства СССР, а ее разработчики награждены серебряными и бронзовыми медалями.

**М. САВКИН,**  
зав. лабораторией управляющих систем ИГД, канд. техн. наук.

**А. РУМЯНЦЕВ,**  
старший инженер-конструктор.

(Окончание. Нач. на 1 стр.). человек должен иметь возможность рассуждать и самостоятельно приходить к верности того, что ему хотят доказать. Это единственно верный путь для проведения занятий на семинарах. Нужно создать на занятиях такие условия, чтобы люди говорили то, что думают; только тогда можно их убедить и переубедить. Воспитание убежденности предполагает свободу мысли.

Большое значение имеет воспитание убежденности. Не следует думать, что если человек когда-то учился в институте, то там его убедили в достаточной мере и на всю жизнь. Убеждение следует

восполнять. В связи с этим видно, как важно самовоспитание убежденности.

Наилучшим воспитательным процессом является индивидуальный процесс. Чтобы воспитывать убежденность, нужно хорошо знать тех, кого воспитываешь. Преподаватели, ведущие кружки и семинары, должны знать своих людей; каждому требуется индивидуальный подход. Соответственно следует подбирать и разнообразные приемы работы.

Нам нужно использовать в

## ДОМ УЧЕНЫХ: на очереди—блок «В»

Строительство Дома ученых в Академгородке ведется вот уже несколько лет. В прошлом году была сдана в эксплуатацию первая его очередь — блоки «А» и «Б», в которых находятся спортивный и банкетный залы, зимний сад, ресторан, помещения для занятий кружков художественной самодеятельности. Здесь сейчас проходят встречи ученых, художественные выставки, спортивные соревнования. А в блоке «В» идут строи-

Один из сложнейших видов работ на блоке «В» — монтаж сцены ведет бригада Виктора Кондратьевича Тили из СМУ-50 «Сибакдемстрой». В его коллективе 19 человек. Но не числом он силен, а умением. Монтажники Павел Пенниковский, Леонид Рыбин, Павел Стрельников и другие работают на нашей стройке не первый год и пользуются вполне заслуженным уважением. Под стать ветеранам и руководитель бригады

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ АКАДЕМГОРОДКА

тельные работы. Судьбу второй очереди уникального здания решают не только генподрядчики СМУ-1 «Сибакдемстрой», но и смежники — монтажники и отделочники.

— Сейчас у нас горячая пора, — говорит начальник участка СМУ-1 Владимир Иванович Денисов. — Мы монтируем металлоконструкции подвесных потолков. Это очень ответственная и трудоемкая работа. Она возложена на работников отдела главного механика, где звеньевым Анатолий Трахнин. Звено Валентина Глушко ведет монтаж закладных деталей сцены. Одновременно готовимся к бетонированию полов. Так что дел, как говорится, еще непочатый край. Но мы верим в опыт, мастерство и трудолюбие своих людей. Они не подведут и со своими работами справятся так же успешно, как на первой очереди, которая, как вы знаете, была принята государственной комиссией с отличной оценкой. Единственное, что нас огорчает: управление производственными предприятиями по непонятным нам причинам задерживает поставку кессонов для подвесного потолка. Все сроки уже прошли, а кессонов на объекте до сих пор нет.

Беспокойство Владимира Ивановича понять нетрудно. Вторая очередь Дома ученых не похожа на первую. Взять тот же подвесной потолок. По своей конструкции ему нет подобных не только у нас в Академгородке, но, пожалуй, и в стране. Сложность его заключается прежде всего в том, что он звукопоглощающий. Оригинальна по своей конструкции и сцена... Задержка материалов может сказаться на ходе работ и сроках сдачи второй очереди в эксплуатацию.

Виктор Кондратьевич. Строительство Академгородка — яркая и запоминающаяся страница в его трудовой биографии. Тиль возводил турбокомпрессорную, работал на тринадцатом здании Института ядерной физики, строил корпус аэродинамики и другие объекты.

— До 10 апреля, — говорит он, — мы должны завершить свои основные работы. Это наше обязательство к пятидесятилетию Советской власти. И судя по тому, как у нас идут дела, — обязательства выполним. 130—135 процентов — такова ежемесячная производительность труда бригады при хорошем качестве.

К качеству монтажных работ на второй очереди Дома ученых требования особые. Ни одна операция не проходит без придирчивого осмотра куратора управления капитального строительства Вячеслава Климова. И не было еще такого случая, чтобы он остался недоволен работой монтажников, заставил бы их что-то переделывать дважды.

Из отделочников на блоке «В» сейчас пока заняты четыре бригады. Это столяры Владимира Гладкова, штукатуры Михаила Жданова, маляры Галины Коваль и Нины Каребо. Дела у них идут неплохо.

— Но они могли бы идти гораздо лучше, — рассказывает начальник участка СМУ-6 Вадим Сергеев, — если бы опять-таки не управление производственными предприятиями. Оно нам сорвало график поставки бруса для сцены.

Много еще предстоит сделать строителям на второй очереди Дома ученых, прежде чем сюда придут члены государственной комиссии и скажут свое веское слово «Добро».

Г. КУСТОВ.

## ВОСПИТАНИЮ—НАУЧНУЮ ОСНОВУ

агитации и пропаганде достижения таких наук, как социология и психология. Это будет созвучно эпохе; ведь метод воспитания убежденности есть функция времени, и приемы воспитательной работы меняются с годами, с ростом культуры, с развитием нашей страны. Методы должны быть все более тонкими, глубокими; они должны стать обоснованными научно. Мы добьемся научно обоснованного воспитания тогда, когда коммунистическая идеология будет внедряться с помощью

социологии и психологии. Следует подумать о разработке математических моделей воспитательного процесса, о моделировании характеров людей и путей их формирования, о создании оптимальных схем воспитательного процесса. Степень научной вооруженности идеологической работы должна повышаться с ростом культурного уровня общества. Следует поставить на вооружение партийной пропагандистской работы последние успехи науки.



## Творчество наших читателей

А. ЧЕПУРОВ, студент НГУ.

## СОАВТОРЫ

Тогда Вася учился в шестом, а я в пятом классе. Вася был не по годам задумчив и в то время, как мальчишки нашего двора кидали на головы друг другу бумажные кульки с пылью, Вася сидел и думал. Думал он мог долго. И после его размышлений с чердака исчезали старые часы с гириями, а в местном музее Вася долго доказывали, что принесенный предмет не памятник старины и не может быть выставлен рядом с костями мамонта. После чего Вася опять задумывался, а дворник Тихон, удивленно взирая на тикающие часы, прибитые к воротам, ругался и лез снимать их.

Однажды Вася подошел ко мне и отозвал в сторону: — Хоть быть соавтором? — Каким соавтором? — Ну, вместе писать будем.

— Че писать? — Ну, произведения разные.

Я заинтересовался: — А как?

Вася стал рассказывать результаты своего длительного раздумья:

— Знаешь, все знаменитые писатели еще в детстве были талантливыми, только не знали об этом. Вот как мы с тобой: тоже не знаем. Я засомневался:

— Так что же, все должны стать писателями?

— Ну зачем все, некоторые пожарниками хотят. А способности у всех есть, надо их только развить — это учительница нам говорила. Вот только надо подумать, что писать и куда. Можно стихи.

— Не, стихи я не люблю.

— А зачем их любить, мы их напишем — и пусть другие читают. Ну ладно, можно и не стихи... А вот, например, критику.

— Это когда все одного ругают, да?

— Во. Это самое легкое. Только что критиковать будем?

— Давай в кино сходим, а потом критиковать будем. Тут не ошибешься.

— Ладно. А куда писать? Если в «Пионерку», так не поймут. А может, в «Комсомолю»?

— Не, там все про любовь, а у нас критика. Давай в «Крокодил».

— Да, «Крокодил» — самое то.

— Слушай, Вася, а если мы ошибку наделаем? У меня в диктанте меньше десяти не бывает.

— Ничего, мы все в прямую речь переведем.

И мы отправились в кино.

Сейчас я старше, но Вася кино во мне осталось. Результатом чего и явилось написанное здесь.

## Детский сад

Пожарная каланча, памятник Пушкину и колхозный рынок живописно окружили детский сад.

Миша Веточкин сидел у окна и, глядя в мутное стекло, задумчиво догрызал карандаш. В небе плыли облака, как кусочки грязной ваты в засорившейся раковине.

Миша еще раз оглядел комнату. В ней было светло и скучно. Костя Лапкин, лениво ерзая на стуле, лил воду на пол. Лева Кисточкин рисовал различных зверюшек на свежестроенной стене, тщетно пытаясь сде-

лать их похожими на оригиналы. Мария Петровна расшаркивала ребус из журнала «Цветоводство». Стояла тишина, иногда нарушаемая слабыми хлопками: Вова Шапов гонял полудухлую муху. Замызганная муха никак не хотела лететь.

Все выглядело обыденным, повседневным, и, когда раздался звонок, известный об окончании практических занятий по аналитической химии, староста группы Михаил Веточкин удовлетворенно отметил, что сегодня присутствовали все.

## СПОРТ

## КОРОТКО О ПОЕДИНКАХ

Завершены соревнования областной зимней спартакиады «Спартак» по настольному теннису. Они привлекли около 120 участников. В группе коллективов первое место и переходящий приз завоевали спортсмены института «Гипросвязь». В первую тройку вошли команды Дома журналистов и Опытного завода СО АН СССР.

\* \* \*

Закончилась зимняя спартакиада «Здоровья» Облс-

профа (для среднего и старшего возраста), в которой участвовали 18 коллективов города. В комплексном зачете по четырем видам спорта на первом месте институт «Сибгипротранс», на втором — Сибирское отделение АН СССР, на третьем — клуб им. Ломоносова. Среди обществ на первом месте спортсмены ДСО «Труд», на втором — «Спартак», на третьем — «Локомотив».

А. МАЗЕИН.

## «ИНТЕГРАЛУ» ТРЕБУЮТСЯ СОТРУДНИКИ

Клуб СО АН СССР «Под интегралом» объявляет конкурс на замещение штатной должности директора клуба. Требуются лица, имеющие склонность к общественной работе, обладающие организаторскими способностями. Жилье по соглашению. Собеседования с претендентами будут проводиться по средам и пятницам с 20 до 21 часа. Справки по тел. Е5-48-81.

Клубу «Под интегралом» срочно требуется штатный рекламист, владеющий шрифтом и свободным временем. Оплата по соглашению. Обращаться в клуб по средам и пятницам с 20 до 21 часа.

Несколько тысяч человек собрались 19 марта у кинотеатра «Москва» на традиционные проводы русской зимы.

Много энергии и выдумки при более чем скромных средствах затратил оргкомитет Масленицы на организацию праздника. В шесть часов вечера колонна автомашин с ряжеными под пушечную пальбу «пиратского судна» гидронимиков прошла по улицам городка: «Все на Масленицу!».

Все было здесь: и горка молодецкая, и пряники печатные, и блины горячие, и скоморохи, и медведь, и песни потешные. Фото А. Усова.

## МАСЛЕНИЦА

ВНИМАНИЕ!  
ГОЛОЛЕД

Все сильнее прогревает солнце. Но к вечеру, едва температура опустится ниже нуля, на дорогах появляется гололед. Двигаться становится одинаково трудно как пешеходу, так и водителю.

Большинство дорожных происшествий на скользкой дороге происходит потому, что, увидев препятствие, водитель инстинктивно резко тормозит, и чаще всего машина не останавливается, а теряет управление, движется юзом.

Приближаясь к перекрестку или к автобусной остановке, водитель должен быть очень осторожен, а в гололед — вдвойне. Ведь на скользкой дороге очень трудно и пешеходу. При переходе улицы он может поскользнуться, растеряться и даже упасть перед приближающимся транспортом.

На остановках очень опасно стоять близко к поребрику и совсем недопустимо выходить на проезжую часть дороги. 9 марта водитель автобуса В. Д. Шатров, подъезжая к остановке «Ядерная физика», резко затормозил, автобус развернулся и ударил стоявшую на остановке А. И. Васильковскую, лаборантку Института геологии.

На влажной и скользкой дороге машину может «занести», поэтому производить обгон в таких условиях не рекомендуется. В гололед обгон вообще запрещен.

Е. РОДОМАКИНА, инспектор дорожного надзора Советского РОМ.

КИНОКЛУБ «Сигма» может принять сейчас в свои ряды лишь одного из десяти желающих. Для того, чтобы облегчить истинному любителю путь в его родной клуб, мы — накануне нового набора в «Сигму» — объявляем конкурс на лучшее эссе (сочинение, композицию) на тему «Кино в моей жизни».

Небольшое по объему, эссе может включать в себя, например, ваши размышления

и изысканность стиля, искренность автора, полнота и точность передачи мыслей и настроений.

Лица, написавшие, по мнению жюри, достаточно интересные эссе, принимаются в «Сигму» без обязательного для всех кандидатов вступительного теста. Победителям конкурса выдаются бесплатные билеты, их сочинения будут опубликованы (разумеется, с согласия авторов). Время подачи эссе — на-

К ЛЮБИТЕЛЯМ КИНО  
обращается совет клуба «Сигма»

над следующими проблемами:

Какое место занимает, по вашему мнению, кино в духовной жизни общества и непосредственно в вашей жизни? Относитесь ли вы к кино только как к искусству или оно представляет для вас и нечто иное?

Чем вы руководствуетесь при выборе фильма?

Случались ли у вас серьезные расхождения в мнениях с друзьями или критикой при оценке того или иного фильма? Если случались, то что это за фильм? Выскажите, пожалуйста, свое мнение о нем.

Ваше мнение о деятельности «Сигмы». Что бы вы стали охотно делать в киноклубе?

Но ваше эссе может затрагивать любые другие вопросы, лишь бы в нем раскрывалось ваше личное отношение к кино.

Главное достоинство эссе — не его литературные каче-

ство и изысканность стиля, искренность автора, полнота и точность передачи мыслей и настроений.

Лица, написавшие, по мнению жюри, достаточно интересные эссе, принимаются в «Сигму» без обязательного для всех кандидатов вступительного теста. Победителям конкурса выдаются бесплатные билеты, их сочинения будут опубликованы (разумеется, с согласия авторов). Время подачи эссе — на-

Совет клуба «Сигма».

ВНИМАНИЮ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ  
РАСПРОСТРАНИТЕЛЕЙ  
ПЕЧАТИ

29 марта в Доме культуры «Юность» проводится итоговое собрание общественных распространителей печати. Начало в 19-00.

РК КПСС.  
Союзпечать.

Зам. редактора  
Д. Л. КОНСТАНТИНОВСКИЙ.