

1959 г., № 81 (195)

У НИХ

...она принесла в первом...
...але этого года прибыль...
...оцентов превышающую...
...ую компания получила в...
...вующем периоде прошлого...
...В недавно вышедшей книж...
...узских авторов об автома...
...ни подчеркивается, что э...
...ких предприятиях, пере...
...на систему автоматизац...
...тельно возрастает.
...риканские рабочие, как...
...ишие других капиталист...
...стран, стремятся защитить...
...жизненные права и в эти...
...прибегают к забастовкам.
...Об этом, в частности, с...
...ставляют такие цифры: за...
...четыре месяца текущего...
...в США было зарегистриро...
...1.125 конфликтов рабочих с...
...инимателями. В них уча...
...ло в два раза больше аме...
...ских трудящихся, чем на тот...
...риод прошлого года. Растет...
...очное движение и в дру...
...ранах капитала.

У держав

...овать успеху переговоров в...
...е, внес ряд предложений...
...е все объективные м...
...атривают, как большой...
...в достижение соглашения...
...в частности, предложи...
...общегерманский комитет...
...дставителей ГДР и Запад...
...Германии для подготовки...
...ния мирного договора с Гер...
...и объединения Германии...
...е советские предложени...
...ематривают также заключе...
...жду СССР, США, Англии...
...ндией временного соглаше...
...Западном Берлине, расши...
...на определенный срок...
...ение предусматривает со...
...не западных оккупацион...
...ойск в Берлине, прекра...
...ривной деятельности в За...
...Берлине против социал...
...и стран и размещения...
...омного и ракетного оружи...
...олюбивая общественность...
...настроенные политическ...
...и на Западе призывают...
...ов США, Англии и Фран...
...использовать перерыв в раб...
...евского совещания, чтоб...
...льно изучить и здраво...
...е советские предложени...
...ское совещание может до...
...положительных резуль...
...ли, как подчеркивает...
...нии товарища А. А. Гро...
...западные державы не им...
...ения топтаться на месте...
...переговоры с позиций соци...
...«холодной войны».

В. Харьков.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 9 июля

Первая программа

«Творцы красоты» Нар...
...улярный фильм. 18.50 — В...
...ние комментатора по акту...
...тическим вопросам. 19.05 —...
...ва строится». (Устная ре...
...журнала «Архитектура»...
...ельство Москвы». Пере...
...Центрального парка Кузь...
...и имени М. Горького...
...В. Шекспир. «Демонстра...
...в Ленинградского теат...
...В. Ф. Комиссаржевской...
...те — Последние извести...

Пятница, 10 июля

Первая программа

«Для школьников» «Вост...
...рагатор». 18.35 — Для ра...
...в сельского хозяйства. 18.55 —...
...в Подмосковье». 18.55 —...
...ние известия. 19.05 — «Ж...
...фильм — актер француз...
...20.50 — «Мягкая Кухня...
...фильм. Производств...
...«Азербайджанский...
...«Лучший отдых вышес...
...22.25 — Последние извест...

АКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

...ини, четверг и суббота

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 82 (196)
Год издания 2-й

Суббота, 11 июля 1959 года.

Цена 15 коп.

Он комсомолец

О МЕХАНИКЕ Линькове началь-
ник сектора электростати-
ческого генератора Иван Ва-
сильевич Сизов отзывается так:

— Николай буквально влюблен
в технику, он в совершенстве зна-
ет свое дело.

И такая оценка не преувеличе-
на. Четыре года занимается Линь-
ков ремонтом, проверкой, монта-
жом, наладкой, эксплуатацией
различного рода радиотехнических
приборов и устройств, и за это
время не было случая, чтобы тот
или иной прибор, вышедший из
его умелых рук, отказал в работе.

Товарищи по сектору вначале
удивлялись, как он этого доби-
вается, но те, кто внимательно
приглядывался к работе Линькова,
подметили его особый трудовой
почерк. Прежде всего молодой ме-
ханик очень добросовестно отно-
сится к порученному делу, тща-
тельно подготавливает приборы к
эксплуатации, а хороший уход и
бережное отношение к ним совер-
шенно исключили аварии, повы-
сили производительность труда.

Николай постоянно совершен-
ствует свои знания, имеет хоро-
шую подготовку по радиотехнике,
и это помогает ему добиваться ус-
пехов в труде.

В ранней юности полюбил
Николай радиодело. Будучи под-
ростком, он часто бегал на мест-
ный радиоузел в совхозе «Токоре-
во», где он родился. Пытливого
мальчишку полюбил начальник
радиоузла, рассказывал ему об

С пуском в эксплуатацию ас-
фальтового завода значительно
расширились возможности для
проведения благоустройства улиц
и кварталов.

На снимке: асфальтирование до-
рожек на территории детского сада.

устройстве приемника, передатчи-
ка, усилителя, показывал прин-
цип их работы, натолкнул на
мысль построить самому прием-
ник. Правда, создать приемник
Николаю в то время не удалось,
но зато купленный детекторный
приемник он разобрал и собирал
очень ловко.

Окончив седьмой класс, Нико-
лай пошел в ремесленное радио-
техническое училище. С каким
волнением знакомился он с раз-
личной радиопаратурой! Все
было ново и необычно. Временами
было грустно, обидно, когда на
первых практических занятиях не
все получалось гладко.

«Почему не могу учиться луч-
ше? — думал он. — Может быть,
я ошибся в выборе профессии...
Нет! Это — минутная слабость»,
— резко обрывал он себя. И тре-
вожные мысли проносились мимо,
упорство брало верх.

Быстро промелькнули три года
учебы. И вот у Николая в руках
удостоверение регуляторщика ра-
диоаппаратуры 6-го разряда и на-

правление на работу в Дубну, в
Лабораторию ядерных проблем.
Здесь, работая в секторе электр-
остатического генератора, Линьков
не остановился на достигнутом, а
поступил учиться в восьмой класс
школы рабочей молодежи.

Беспокойный Николай человек,
с большими планами и мечтами.
Да ему и положено быть таким —
он комсомолец. Этой весной в его
жизни произошли важные собы-
тия. Он успешно сдал экзамены
на аттестат зрелости, а как знаю-
щего специалиста по радиотехни-
ческим устройствам его выделили
в группу инженера Бориса Юрье-
вича Семенова, под руководством
которого разрабатывается автома-
тическое печатающее устройство
для амплитудного многоканально-
го анализатора импульсов. И на
этом участке о Линькове говорят
только хорошее.

Больших успехов тебе, Николай,
и больших творческих удач!

Пример комсомольца Линькова
достоин подражания.

И. Пурцеладзе.



Для жителей города

Огром для продажи нашим го-
роджанам завезено около 20 тонн
ранней капусты и вагон помидор.
В конце месяца поступят в про-
дажу яблоки урожая нынешнего
года — из Молдавии 70 тонн, из
Болгарии 50 тонн, с Украины и
из Липецка по 30 тонн.

Перебои в торговле овощами и
фруктами в нашем городе возни-
кают по той причине, что вокруг
Дубны нет поблизости овощной
базы, и орсу приходится завозить
овощи не только из других райо-
нов области, но и из других обла-
стей. Такая доставка требует лиш-
него времени, да и овощи в ре-
зультате длительной транспортно-
вой доставки поступают в продажу не
первой свежести.

Школе механизации сельского
хозяйства № 10 надо форсировать
создание овощной базы на име-
ющихся земельных площадях и по-
лностью обеспечивать город ранни-
ми овощами.

Посланцы вселенной Международная конференция по космическим лучам

За последние годы значительно вырос интерес к исследова-
нию излучений, проникающих на Землю из необъятных глу-
бин космоса.

6 июля в здании международной конференции по космическим
лучам открылась международная конференция по космическим
лучам, созванная Международным союзом чистой и приклад-
ной физики. В работе конференции принимают участие пред-
ставители научных организаций Советского Союза и ученые
зарубежных стран — Австралии, Англии, Болгарии, Бразилии,
Ирландии, Италии, Японии, Венгрии, ГДР, Израиля, Индии, Польши, Румы-
нии, США, Федеративной Республики Германии, Франции,
Чехословакии, Швеции, Южно-Африканского Союза, Японии.

Конференцию открыл председатель подготовительного коми-
тета по ее созыву академик Д. С. Скобельцын.

В первый день участники конференции обсуждали вопросы,
связанные с экспериментальными работами по ядерным взаи-
модействиям при высоких энергиях. М. Шайн (США) доло-
жил об изучении взаимодействия с ядром атома космических
частиц, энергия которых превышает 1.000 миллиардов электро-
вольт. Д. Перкинс (Англия) сделал сообщение об исследо-
ваниях частиц высоких энергий с помощью фотоэмulsion на
высотах в 10 километров.

Советский ученый Н. Григоров рассказал о новом ориги-
нальном методе измерения энергий космических частиц, раз-
работанном в Московском государственном университете. Этот
метод позволяет производить измерения при любой энергии
частиц. Большой интерес вызвало сообщение о работах груп-
пы советских ученых под руководством Н. Добротина по на-
блюдению взаимодействия нейтронов с атомными ядрами, про-
веденному на Памире.

Конференция продлится до 11 июля.

Никогда еще не было у нас такого всеобъемлющего
плана, как семилетка, где учтено и продумано все — от
гигантских электростанций до детских игрушек, от боль-
шой химии до садов и виноградников. Все для человека,
все во имя его блага! Вот наша великая цель, вот смысл
той огромной работы, которую вела и ведет ленинская
партия коммунистов!

(Из Обращения Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся Со-
ветского Союза).

СВОБОДУ МАНОЛИСУ ГЛЕЗОСУ!

Советские люди гневно клеймят позором действия
греческой реакции, посадившей на скамью подсуди-
мых греческого национального героя, «рыцаря Ак-
рополя» — Манолиса Глезосу. К голосу миллио-
нов трудящихся присоединяют свой гневный голос
протеста видные ученые Объединенного института
ядерных исследований.

В телеграмме протеста, направленной ими на
имя короля Греции Павла I, говорится:

Мы, ученые разных стран, работающие в Объеди-
ненном институте ядерных исследований над мир-
ным использованием энергии атома, присоединяем
свой голос к протесту миллионов и миллионов лю-
дей во всем мире против незаконного суда над
греческим патриотом Манолисом Глезосом. Обра-
щаясь к Вам, мы надеемся, что Вы используете все
Ваше влияние для предотвращения смертельной уг-
розы, нависшей над Манолисом Глезосом, и осво-
бодите национального героя Греции.

Телеграмму подписали:

Директор Объединенного института ядерных
исследований Д. И. Блохинцев (СССР).
Вице-директора Объединенного института ядер-
ных исследований Э. С. Джаков (Болгария),
Ван Ган-чан (Китай).
Академик В. И. Векслер (СССР).

Радостно и весело

9-го июля состоялось открытие
пионерского лагеря для ребят
второй смены.

В 11 часов нарядно одетые ребя-
та выстроились на торжественную
линейку.

С приветственным словом к
ним обратился секретарь горкома
ВЛКСМ В. Протасенко. Он поздра-
вил их с открытием пионерлагеря
и пожелал хорошо отдохнуть, на-
брать сил для предстоящего учеб-
ного года. Под звуки Государствен-
ного Гимна Советского Союза на
мачту поднимается флаг.

После торжественной линейки
состоялся концерт. Всего два дня
у ребят было для подготовки этого

концерта. Но, несмотря на это,
они сумели хорошо подготовиться
и успешно выступить.

Затем после обеда и отдыха на-
чались различные игры, аттрак-
ционы. Под руководством опытного
затейника ребята пели песни, во-
дили хоры, состязались в
спортивных играх. Душой веселья
был баянист Ю. Сорокин, работа-
ющий в лагере уже вторую смену.
Под звуки баяна ребята изучива-
ли новые песни. А вечером зажег-
ся традиционный пионерский ко-
стер. Вокруг костра до отбоя про-
должалось веселье.

Лагерь открыт. Счастливого от-
дыха вам, ребята!

Брошюра „Материалы июньского Пленума ЦК КПСС“

Госполитиздат выпустил бро-
шюру «Материалы июньского
Пленума ЦК КПСС». В ней пуб-
ликуется постановление Пленума
ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959
года, «О работе партийных и со-
ветских организаций и советов
народного хозяйства по выполне-
нию решений XXI съезда КПСС
об ускорении технического про-
гресса в промышленности и стро-
ительстве».

В брошюре напечатано также
Обращение Пленума ЦК КПСС к
рабочим и работникам, к колхоз-
никам и колхозницам, к советской
интеллигенции, ко всем трудя-
щимся Советского Союза «Герои-
ческим трудом воздвигнем величе-
ственное здание коммунизма!».

Брошюра издана массовым ти-
ражом.

17000 километров без посадки

Сверхдальний беспосадочный перелет
советских самолетов

Над территорией Советского
Союза на днях произведен полет
на серийном военном самолете
без посадки и дозаправки горя-
чим в воздухе по маршруту общей
протяженностью 16.950 километ-
ров. Общая продолжительность по-
лета составила 21 час 02 минуты.
Второй такой же самолет по дру-
гому маршруту и на других вы-

сотах также без посадки и доза-
правки в воздухе топливом проле-
тел 17.150 километров за 21 час
15 минут.

Как сообщили корреспонденту
ТАСС в авторитетных советских
военных кругах, эти перелеты
намного превышают по дальности
и продолжительности аналогичные
полеты иностранных самолетов.

Учиться должны все

Июньский Пленум ЦК КПСС детально разработал программу технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, определил конкретные задачи по внедрению комплексной механизации и автоматизации производства, введению поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов, по повышению качества выпускаемой продукции и снижению ее себестоимости.

Решение поставленных Пленумом задач в учреждениях и на предприятиях нашего города потребует от всех рабочих и инженерно-технических работников большого напряжения сил и творческой мысли. Как быстро и насколько хорошо будут решены эти задачи, будет зависеть от общего уровня подготовки кадров рабочих, от того, насколько глубоко они овладели своими специальностями, насколько глубоко обогатили себя знаниями, которые так необходимы сейчас, когда с каждым днем появляются все новые и новые открытия во всех областях науки, когда появляются новые, неизвестные ранее машины и оборудование, когда в Космос запускаются спутники и ракеты, когда фантазия и вековые мечты человечества превращаются в чудесную действительность.

Разве можно, восторгаясь всем этим, стоять в стороне от активной деятельности? В нашем городе созданы все условия для того, чтобы наша молодежь могла учиться: есть школа рабочей молодежи, вечерний строительный техникум, учебно-консультационный пункт Московского энергетического института, не говоря уже о том, что в нашей стране имеются сотни заочных высших и средних учебных заведений. Разве это не забота Коммунистической партии и правительства о нас — молодых строителях коммунизма!

К сожалению, не все это понимают. Об этом говорит хотя бы тот факт, что пока в этом году в школу рабочей молодежи подано только 28 заявлений. Вызывает удивление то, что среди не имеющих семилетнего и среднего образования значительная часть — комсомольцы, у которых не чувствуется тяги к знаниям, а ведь каждый из них, вступая в комсомол, брал на себя обязательство «настойчиво овладевать знаниями, культурой, наукой, техникой, связывая каждый шаг своего учения,

воспитания и образования с участием в строительстве коммунизма, быть активным бойцом за превращение в жизнь политики Коммунистической партии Советского Союза...».

Большинство комсомольцев и молодежи строительства не имеет среднего образования, а заявления в школу рабочей молодежи подали только 11 человек. Это говорит о том, что комсомольская организация строительства (секретарь тов. Белякова Т.) ничего не сделала для того, чтобы каждый, не имеющий среднего образования, поступил в школу рабочей молодежи. Не лучше обстоят дела и в административно-хозяйственном управлении Института (секретарь тов. Орел В.). Видимо, ни молодые строители, ни молодые работники АХУ ИИИ не поняли еще того, что повышение общеобразовательного уровня не только их личное дело, а и дело большой государственной важности. Недалеко то время, когда все рабочие, управляющие совершенными машинами и возводящие сложные сооружения, будут иметь средне-техническое и высшее образование. Это должен понять каждый. Каждый должен понять и то, что только благодаря повышению технического уровня нашего рабочего класса возможно решить в ближайшее время одну из основных задач, поставленных XXI съездом КПСС — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по уровню промышленного производства на душу населения. Именно школа рабочей молодежи — первый шаг к решению этой задачи. Каждый юноша, каждая девушка, не имеющие среднего, и особенно семилетнего образования, должны считать своим перво-степенным долгом получить среднее образование.

В этом им должны помочь комсомольские и партийные организации, а также администрация предприятий и учреждений города.

Все мы — строители коммунизма должны готовить себя к коммунистическому завтра, а для этого нам нужно помнить слова В. И. Ленина: «Коммунистом стать можно лишь тогда, когда обогатишь свою память знаниями всех тех богатств, которые выработало человечество».

В. Протасенко,
секретарь ГК ВЛКСМ.

По следам наших выступлений

«А мы сами с усами» — называлась заметка, напечатанная в нашей газете 16 июня.

Вот что сообщил нам начальник монтажного участка № 1 тов. Кравченко: прораб Меренюк действительно купался в запретной санитарной зоне волжского водозабора. Ему сделано предупреждение. При расследовании выяснилось, что ограждение вокруг зоны очень плохое, и многие граждане ходят туда купаться.

★ ★ ★

«Почему срываются штукатурные работы на народной стройке» — так называлась заметка тов. Печенова Н., опубликованная в нашей газете 28 мая 1959 года.

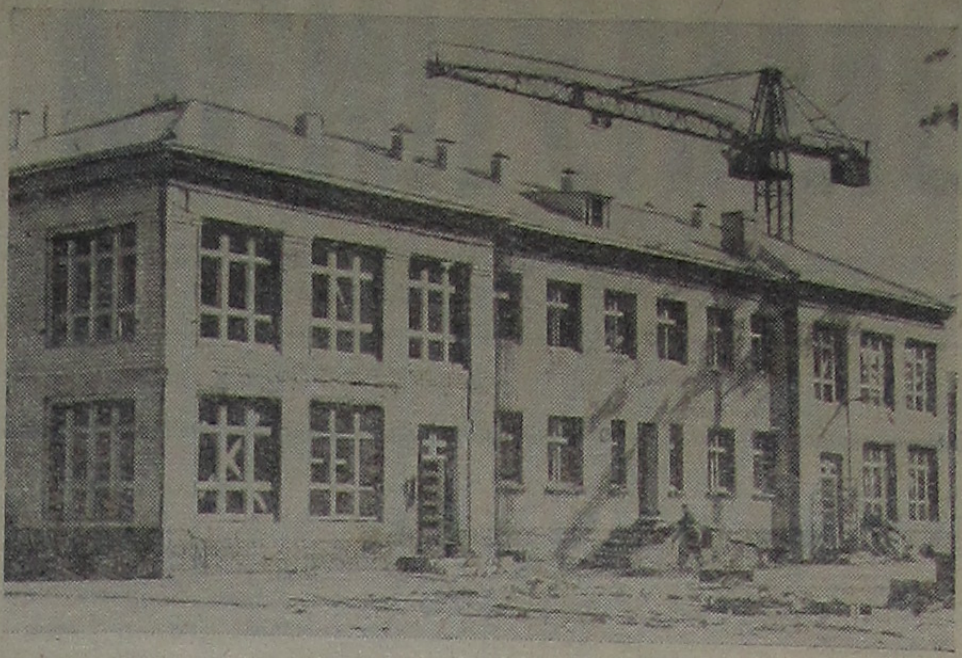
Главный инженер строительства тов. Погребняк нам ответил: претензии к ГКПП за низкое ка-

чество штукатурных растворов обоснованы.

Ввиду неудовлетворительного качества поступающей извести и целого ряда упущений, имеющих место на растворном узле в ГКПП, до июня месяца штукатурные растворы иногда выдавались на участки некачественные.

В конце мая месяца на растворном узле была произведена замена мастера, были приняты меры для бесперебойной работы ЮЗа, отремонтированы растворомешалки, выполнены и другие мероприятия, что позволило улучшить качество растворов.

В данное время закончено строительство нового растворного узла в Александровке после пуска и наладки которого улучшится обеспечение строительства качественными растворами.



За последние годы в СССР значительно увеличилось строительство детских школ-интернатов и других детских учреждений. О размахе этого строительства можно наглядно убедиться на примере нашего города. Почти в каждом квартале города наряду с жилыми домами возводятся детские и детсад.

На снимке: строящееся здание детских яслей в 15 квартале. Сейчас здесь заканчиваются отделочные работы, и в ближайшее время счастливые хозяева займут это светлое и красивое здание.

Фото Н. Печенова.

Обеденное время в столовой № 1

— Что сегодня в меню? Разрешите посмотреть, — обращается мужчина к девушке, в руках у которой тоненький листочек бумаги.

Беспрерывно стучат кассы, выбивая чеки, народ все прибывает, многие с сумками.

Наверху, в обеденном зале, быстро заполняются столики. И вот уже идет официантка, неся высокую горку первых блюд.

За столиком Прозорова Галина, работница ремстройцеха, осторожно пробует щи из свежей капусты — горячие. Она говорит:

— Мы в столовой часто обедаем, и хочется сделать замечание, что первые блюда однообразны, мал выбор дешевых блюд.

Со столика из соседнего ряда тов. Кошечко, указав на крупно нарезанные ломти хлеба, шутит:

— Бывают куски такие большие, что даже я не могу откусить. Надо резать хлеб более тонкими ломтиками, — предлагает он.

В 12 часов 30 минут за первыми столиками, считая от буфета, уже закончили обед.

— Спасибо, накормили досыта, — благодарят посетители официантку.

К нам подходит Егорова Римма, она работает в детских яслях № 4.

— Мне приходится все время обедать здесь, — говорит она, — за рабочий день устанешь и не хочется идти в магазины, готовить обед, а тут ты поешь быстро и без особых хлопот. Но все же дороги обеды и не всегда вкусно приготовлены.

За дальними столами еще не кончили кушать. Тов. Буров из цеха эксплуатации коммуникаций нетерпеливо глядит на часы, стрелки которых неутомимо стремятся к 1 часу, что означает конец обеденного перерыва. Тов. Буров явно нервничает:

— Сел я в 12, а сейчас почти час, мне же еще не подали кисель. Уж очень долго длится обед. Надо обязательно ввести самообслуживание.

Садится вторая партия обедающих. Следует отметить, что долго приходится ожидать подачи блюд, из-за чего удлинится время обеда. Необходимо разгрузить столовую — это замечания многих, в частности постоянного посетителя тов. Орла из отдела международных связей Института.

Обедающих все больше и больше, все убыстряется темп работы официанток. В начале второго часа заняты все столики, ожидающие уже стоят в очереди.

За столиком сидит целая семья: мама, папа и две дочки.

— Мы гостим в Дубне у родных. Нам нравится ваш город, нравятся все и в столовой: и приготовление блюд, и культура обслуживания, и само помещение.

В книге жалоб и предложений, которую мы просмотрели, очень много лестных замечаний и похвал людей, приезжающих к нам в командировки из различных городов и из стран народной демократии.

Много благодарностей записано и в адрес официанток, и поваров, особенно часто и сердечно благодарят официантку тов. Лушникову.

Преходим за перегородку — здесь отпускают обеды на дом.

— Я часто беру обеды на дом, — говорит Вайи Ласлоне, — многие блюда нам нравятся. Но не разнообразен выбор первых блюд.

Директор столовой тов. Русакова рассказала нам:

— У нас сейчас очень перегружена столовая. В обеденное время обслуживаем свыше полутора тысяч человек и на дом отпускаем 300—400 порций.

В ближайшее время вводим самообслуживание половины зала. Освободившихся официанток используем на раздаче. Таким образом, увеличится фронт раздачи блюд. Для улучшения культуры обслуживания и для уменьшения издержек в обращении (бой посуды) заказали в Москве посуду из нержавеющей стали.

Чтобы разгрузить нашу столо-

вую, 13 июля будет открыта столовая при кафе Дома ученых.

Когда мы снова поднялись наверх — последние столики были заняты ребятами летней городской площадки. Низко склонившись, детские головки над тарелками, быстро мелькают ложки, пустеют тарелки.

— Мальчики, вам какой гарнир подать: рис или макароны? — спрашивает ребят Полина Лушников.

Вкусы ребят разные, разные едят и гарниры, но аппетит у них одинаковый, хороший аппетит.

За последнее время очень большую работу проводит коллектив столовой № 1, стремясь как можно лучше обслуживать многочисленных посетителей. Хорошо работает кулинарный цех, обеспечивая бесперебойную торговлю магазина кулинарии при столовой.

Большим спросом у покупателей и посетителей столовой и буфетов пользуются кондитерские изделия — коллективу кондитерского цеха за хорошие показатели в работе присвоено звание коммунистического.

При выходе из столовой обращаем внимание на прибывшее оборудование для самообслуживания. Скоро увидим его в действии.

Как всегда, встречаясь с трудолюбивым коллективом, хочется пожелать столовой № 1 новых успехов в работе, направленной на улучшение питания трудящихся Дубны.

Г. Шустина.

Из редакционной почты

Нельзя больше тянуть с ремонтом

Растет наш город, ширятся его улицы, открываются новые магазины, растет население, и наш продуктовый магазин № 1 давно уже стал тесен, ему требуется большой ремонт.

Покупатели иной раз бывают недовольны тем, что медленно отпускают продавцы. А как тут поворачиваться быстрее, когда за прилавком страшная теснота: ящики с продуктами — стоят друг на друге, доски для нарезки выдвигаются туго, дверцы шкафов перекосятся, и открыть их можно лишь с большим трудом, ручек у ящиков нет, если задвинешь — то выдвинуть быстро невозможно, ящики с крупой не задвигаются совсем. Требуется ремонта витрина-холодильник в мясном отделе, где безобразно грязное стекло, и вымыть его нельзя, надо менять. Даже приличного чурбана нет, чтобы рубить мясо. Из-за тесноты в бакалейном отделе табак и папиро-

сы продаются рядом с мукой. Неприглядная картина и во внутренних служебных помещениях. Стены обшарпаны, потолок в коридоре течет, мешки с мукой лежат прямо в коридоре на полу.

Трудно работать зимой, отапливается помещение недостаточно. Сквозняки бывают страшные. Болит зимой наши работники без конца, хотя и работают в теплых пальто и платках. Заметьте ушедших по бюллетеням часто некому.

Обращались мы к тов. Сергееву с просьбой произвести ремонт и поставить дополнительные батареи для отопления. Обещали произвести ремонт в мае, но скоро ответили, что средств на это нет. Впереди снова зима, опять начнутся простудные болезни. Нельзя больше мучить людей, нельзя тянуть с ремонтом.

Группа работников магазина № 1

СЕГОД...
сторж...
годовш...
явивши...
жизни...
Народ...
ли побед...
Монгольс...
ной парти...
ся сыном...
багором...
решающ...
рода. Эта...
влиaniem...
революци...
народной...
была бы...
революци...
из самых...
где госп...
строй. М...
инострани...
дировал...
настоящи...
Монгол...
ствуюсь...
о том, чт...
развивати...
победивш...
капитали...
за коротк...
превари...
промышл...
Быстры...
государст...
ставитель...
стран...
Как и...
раслью н...
давнего в...
ство...
Теперь...
промышл...
ваются е...
обувная...
ная, ко...
Форова я...
ботают не...
горной пр...
ные совр...
вивается...
ленность...
мышленн...
всей вал...
основным...
ко вербл...
обладает...
ного тран...
железнодоро...
Столица...
Батор) да...

К 38-й годовщине Монгольской Народной Республики

В братской семье народов социалистического лагеря

СЕГОДНЯ монгольский народ торжественно отмечает 38-ю годовщину народной революции, явившейся источником счастливой жизни нашего народа.

Народная революция в Монголии победила под руководством Монгольской народно-революционной партии, созданной выдающимся сыном нашего народа Д. Сухэ-Батором и его соратниками при решающей помощи советского народа. Эта революция родилась под влиянием Великой Октябрьской революции, без которой победа народной революции в Монголии была бы невозможна. До народной революции Монголия была одной из самых отсталых стран Азии, где господствовал феодальный строй. Монгольский народ изгнал иностранных захватчиков, ликвидировал крупных феодалов — стал настоящим хозяином своей судьбы.

Монгольский народ, руководствуясь учением великого Ленина о том, что отсталые страны могут развиваться с помощью государств победившего пролетариата, минуя капиталистический путь развития, за короткий исторический срок превратил свою страну в аграрно-промышленную.

Быстрый темп развития нашего государства признается даже представителями капиталистических стран.

Как известно, основной отраслью народного хозяйства до недавнего времени было животноводство.

Теперь в стране создана легкая промышленность, успешно развиваются ее отрасли — текстильная, обувная, мясо-молочная, бумажная, кожевенная, стеклано-фарфоровая и т. д. Более того, у нас работают нефтяная и различные виды горной промышленности, оснащенные современной техникой. Развивается энергетическая промышленность. Различные отрасли промышленности дают 43 процента всей валовой продукции. Раньше основным транспортом были только верблюд, конь, а сейчас страна обладает всеми видами современного транспорта — автомобильным, железнодорожным, воздушным. Столица нашей родины (г. Улан-Батор) давно соединена телеграф-

ными и радиотелеграфными линиями со всеми аймачными центрами, а они, в свою очередь, — с союзными центрами. Укреплена финансово-кредитная система.

В сельском хозяйстве араты все больше ощущают преимущества ведения кооперированного сельского хозяйства перед мелким частным хозяйством. 80 процентов животноводческого хозяйства объединены в сельскохозяйственные артели. Ведется большая работа по освоению целинных и залежных земель. Внедряется новая техника. Сельское хозяйство дает 57 процентов всей валовой продукции. Главной задачей, предусмотренной трехлетним планом (1958—1961) развития народного хозяйства в области животноводства, является доведение поголовья скота до 25 миллионов голов.

Одним из замечательных завоеваний народной власти являются большие успехи в повышении благосостояния трудящихся и уровня культуры населения. Вся страна стала грамотной.

В трехлетнем плане поставлена задача — обеспечить всеобщее среднее образование городского населения и семилетнее — в провинциях. В стране созданы сотни культурно-просветительных учреждений. Сейчас из каждых шести человек один учится в каком-либо учебном заведении, работают более 10 средних специальных учебных заведений и 4 вуза, в которых обучаются дети трудового народа.

Резко улучшилось медицинское обслуживание населения, благодаря чему заметно сократилась смертность. Теперь в стране нет такого уголка, где не было бы медицинского обслуживания. На каждую тысячу человек приходится один врач, тогда как до революции врачей в Монголии совсем не было.

Благодаря кооперированию сельского хозяйства, ликвидируется кочевой образ жизни. Население из юрт переселяется в благоустроенные дома.

За 1953—57 годы реальная заработная плата рабочих и служащих увеличилась на 40 процентов, реальные доходы скотоводов

и членов объединений — на 60 процентов. Создана подлинная народная интеллигенция. Дети скотоводов становятся квалифицированными инженерами, учителями, врачами, агрономами и т. д. Все это не пришло само по себе. Таких успехов МНР добилась под мудрым руководством своей родной Монгольской народно-революционной партии, преодолевая различные трудности при бескорыстной помощи стран социалистического лагеря, в первую очередь Советского Союза.

Во всех областях народного хозяйства нет такого участка, где бы не ощущалась помощь советского народа.

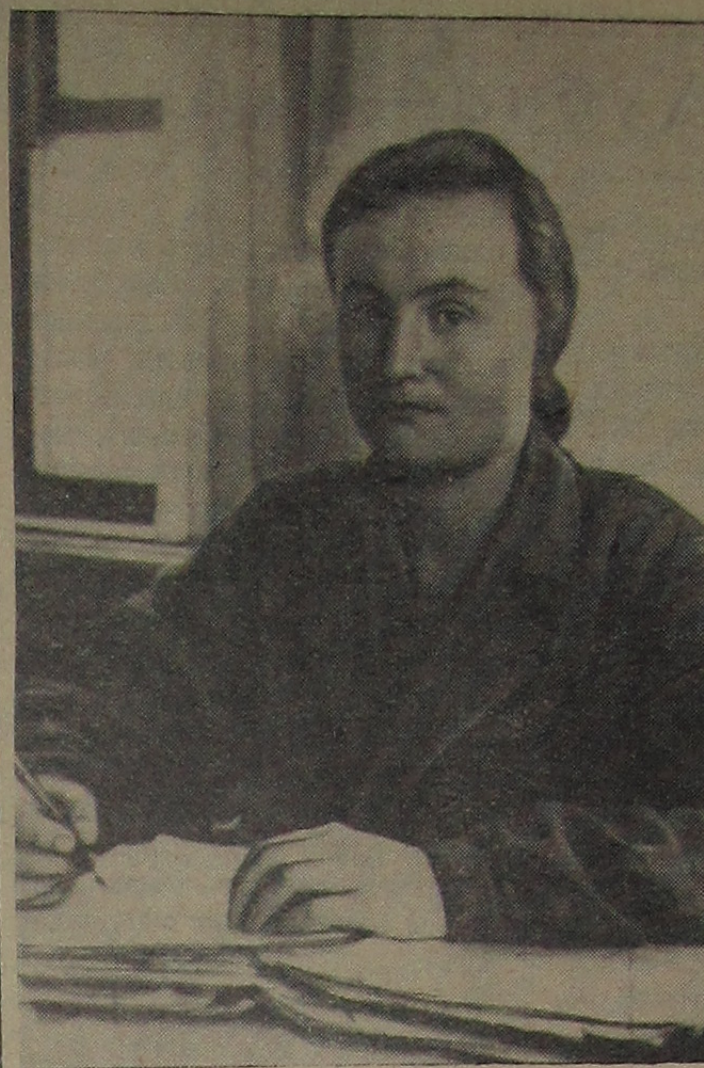
Поэтому монгольский народ в этот торжественный день выражает сердечную благодарность своему неоднократно спасителю — братскому советскому народу. Весь ход развития МНР является ярким свидетельством силы учения гениального Ленина и служит примером для других отсталых стран, пока еще находящихся под властью иностранных захватчиков.

Правительство МНР во внешней политике неизменно поддерживает принцип сосуществования государств с различными общественными строями и укрепления дружбы между народами социалистических стран. Монгольский народ давно завоевал право быть членом ООН. Однако реакционные круги, которым не нравится наш общественный строй, до сих пор препятствуют приему МНР в ООН.

Монгольский народ твердо уверен, что придет время, когда он займет свое законное место в ООН, ибо нас поддерживают все прогрессивные силы мира и наши друзья.

Выдвинутое XXI съездом КПСС теоретическое положение о том, что все страны социалистического лагеря придут к коммунистическому обществу более или менее равномерно, с новой силой поднимает активность нашего народа. Это радует нас. Коммунизм стал недалеким будущим и для трудящихся Монголии.

Д. Тувендорж, научный сотрудник Общественного института.



Рюмина Галина Константиновна, кладовщик - учетчик склада № 1 Института, работает на складе с 1954 года. Наладив отличный учет хранящихся на складе материальных ценностей, своевременно сдает в бухгалтерию отчетность. Предупредительна в обращении с посетителями склада. Служит образцом складского работника. Фото В. Шустина.

Ответ на письмо двух Светлан

Недавно редакция получила письмо от двух девочек-школьниц из Александровки — Светланы Коршуновой и Светланы Протопоповой.

Вот что они пишут:

«Есть в Александровке такие ребята, как Титкина Тамара и Зубкова Шура, которые выражаются хулиганскими словами. Часто от них можно услышать выражения: «Дам в рожу» или «Дам по шее». Они не обращают внимания на замечания взрослых и всегда пререкаются со старшими».

— Вот, должно быть, примерные девочки эти Светланы, — подумали мы и решили побывать у них дома, познакомиться с ними поближе, узнать, как они перевоспитывают Тамару и Шуру, поведение которых так их возмущает.

Но нам не повезло — Светлан так и не удалось увидеть: одна из

них с утра ушла в лес, другая скрылась в соседнем огороде и не пожелала показаться. Зато мы поговорили с родителями девочек и соседями их, которые сказали, что наши корреспондентки сами не могут служить образцом поведения.

Илья Александрович, отец Светланы Коршуновой, попросил, печатая письмо двух Светлан, назвать и их фамилии рядом с фамилиями Титкиной и Зубковой.

— И грубит, и приврать любит, — сказал Илья Александрович о своей Светлане, — и выражения в письме привела свои собственные, с которыми обращается к младшей сестренке.

Жалуются на поведение этих девочек, особенно Коршуновой, которая постарше своей подружки года на два, и соседи, они просят через газету пристыдить Светлан, помочь им исправиться.

Дорогие Светланы! Очень хорошо, что вы понимаете, как неприятно слышать от советской школьницы грубые выражения, видеть их неуважение к старшим. Действительно, Тамара и Шура, о которых вы пишете, показывают дурной пример своим младшим подругам, и их поведение заслуживает осуждения.

Но очень плохо, что, видя в чужом глазу соломинку, вы в своем не замечаете бревно. Помните, что только сами став образцом во всем, вы сможете подействовать на своего товарища, чье поведение не достойно советского школьника.

Мы надеемся, что в скором времени услышим о вас только похвалы.

Н. Беляева.

Городу нужна летняя читальня

С наступлением летнего сезона значительно расширяется торговая сеть. Для продажи свежих овощей изготовлены отличные летние палатки. Это, конечно, хорошо. Но следует думать и о духовной «пище» для населения города. И вот тут-то дела у нас идут из рук вон плохо. Если вы надумаете вечером почитать книгу, журнал или заняться подготовкой к предстоящему экзамену, вам приходится довольствоваться душным помещением читального зала профсоюзной библиотеки.

Как ни странно, но у нас в городе есть много мест, где можно выпить пива, но нет места, где бы можно на воздухе поиграть в

шахматы или прочитать свежий журнал.

Для строительства летнего читального павильона не требуется тысячные капиталовложения, не требуется проектная организация, не нужно создавать строительное прорабство. Требуется приобрести два десятка столов и стульев, из отходов металла сварить каркас и натянуть на него ткань.

Все это можно сделать рядом с помещением библиотеки, чтобы имелась возможность использовать ее богатый книжный фонд.

В Москве сейчас даже в скверах устраивают временные читальни, а для нашего города иметь хотя бы одну летнюю читальню крайне необходимо.

Г. Крестин.

Дубна—Улан-Батор

НЕСКОЛЬКО тысяч километров отделяют подмосковный город Дубну от столицы Монгольской Народной Республики — Улан-Батора. Но развивающиеся между ними связи все больше сближают эти города: Улан-Батор сотрудничает с Дубной в области развития ядерной физики.

Вместе с советскими, китайскими, чехословацкими, польскими, румынскими научными сотрудниками, а также физиками других социалистических стран в Дубне трудится группа монгольских научных сотрудников: Дондвийн Тувендорж, Чултем Даржаагайн, Дэлхуяв Нэлэсэйн, Аидлбиш Мухамед, Дэлхусурен Баажгайн. Все они работают в разных секторах Объединенного института, ведут научную работу по разной тематике, стараются приобрести большой опыт и знания в различных областях науки и тем стать полезными своей родине.

Монгольский физик Чултем прибыл в Дубну вскоре после образования Объединенного института и работает в Лаборатории ядерных проблем вот уже более двух с половиной лет. Под руководством советского физика А. Е. Игнатьенко Чултем стал заниматься новым направлением в ядерной физике — изучением свойств мю-мезонов — «элементарных» частиц, похожих по своим свойствам на электрон, но имеющих массу в 200 раз больше мезона электрона.

Работы А. Е. Игнатьенко, Д. Чултема, Л. Б. Егорова и чеха Б. Халузы по мю-мезонам привлекли внимание видных физиков всего мира. О них было доложено на Международной конференции по физике высоких энергий в Женеве в 1958 году. Результаты этих исследований опубликованы также в печати. В этих исследованиях монгольский физик Чултем сфор-

мировался в опытного экспериментатора.

Другой монгольский физик Тувендорж участвует в научных исследованиях, проводимых на самом мощном в мире ускорителе заряженных частиц — синхротроне вместе с советскими физиками М. И. Подгорецким, И. М. Граменицким, Ю. Б. Королевичем, польским профессором М. Данышем. Научная работа о столкновении мю-мезонов при энергии 9 млрд. электронвольт со свободными нуклонами в фотоэмульсии, в выполнении которой участвовал Тувендорж, была одной из первых, выполненных при таких высоких энергиях на синхротроне.

Мы побывали в квартире у тов. Тувендоржа. нас встретила веселым шумом тройка ребятнишек (у Тувендоржа и его жены Аидлбиш две дочери и один сын).

(Продолжение на 4-й стр.)

ремонт

рядом с мукой... ремонт... мукой... ремонт... мукой...

К 38-й годовщине Монгольской Народной Республики

Дубна—Улан-Батор

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Старшая дочь ходит в третий класс, другая — в садик, двухлетний сын — в ясли.

— Жена тоже не хочет сидеть дома, — говорит Тувендорж. — Работает в секторе, которым руководит румынский профессор Турдос Тенесеску.

Мы спрашиваем тов. Тувендоржа, являющегося руководителем группы монгольских научных сотрудников в Дубне, как работают монгольские физики.

— На нашу долю — сыновей скотоводов выпало большое счастье — работать в этом всемирно-известном международном научно-исследовательском центре. Мы очень благодарны советским физикам за помощь, которую они нам здесь оказывают. Благодаря Объединенному институту, мы скоро начнем у себя в Улан-Баторе исследования в области ядерной физики. И тов. Тувендорж рассказал нам о планах научных исследований, которые будут проводиться в Монголии.

Во-первых, Монголия скоро приобретет в СССР генератор Ван де Граафа, и на нем будут проводиться

исследования в области физики низких энергий. Этими исследованиями будет руководить монгольский физик Содном Намсарайн, проработавший в Объединенном институте в этой области более двух лет. Затем будет организована фотоэмulsionная группа, которая будет вести исследования на основе полученных из Дубны фотоэмulsionных, облученных на ускорителях. Опыт исследований с помощью фотоэмulsionной методики осваивают Тувендорж и Далхжав. При университете в Улан-Баторе будет также создана небольшая лаборатория по ядерной спектроскопии, в которой будет работать Далхсурен, ведущий сейчас исследования в лаборатории ядерной спектроскопии Института у профессора А. И. Мурина.

Пока мы беседовали с тов. Тувендоржем, к нему на квартиру пришли его земляки Далхжав и Далхсурен.

— Вы, наверное, часто собираетесь вместе?

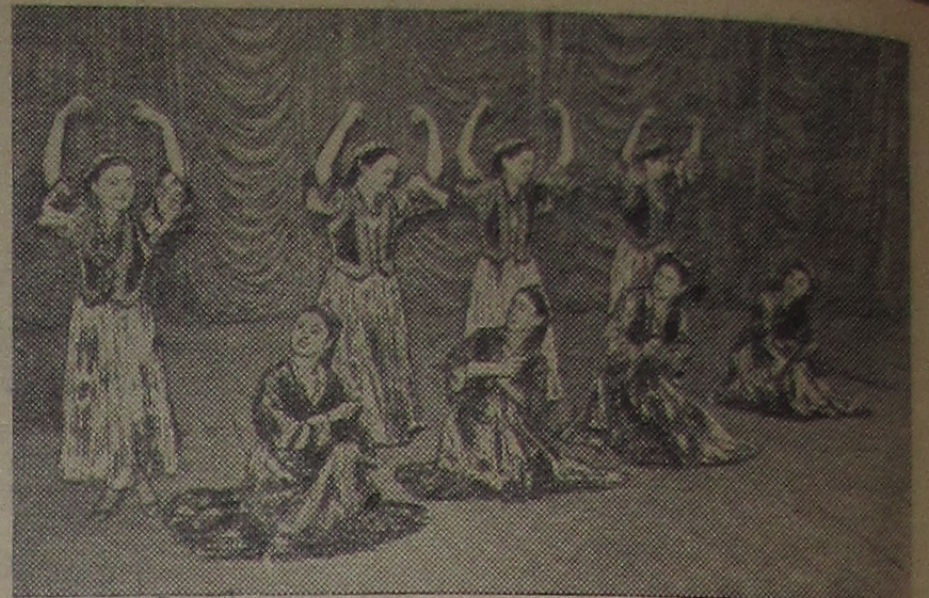
— Да, — ответила жена Тувендоржа. — Наша квартира стала местом собраний всей монгольской колонии в Дубне.

Мы узнали, что все монгольские товарищи, работающие в Дубне, — члены Монгольской народно-революционной партии. У них регулярно проходят партийные собрания.

Скучать монгольским научным сотрудникам в Дубне некогда. Работать и учиться приходится днем и вечером. «Чувствуем мы себя не хуже, чем дома», — говорят они. Далхсурен после работы играет в теннис. Далхжав — член мотокружка. Все они подружились на работе со многими советскими товарищами и своими коллегами из других социалистических стран.

— В Дубне, — заключает нашу беседу тов. Тувендорж, — мы живем и работаем в таких условиях, что можем выполнить задачу, поставленную перед нами нашей любимой родиной — встать на уровень современной науки. Мы вернемся на родину с большим опытом работы, с жизнерадостностью советских людей, унесем с собой полученные от них знания и опыт. Это будет нашим подарком любимой родине.

В. Швачев.



ТАШКЕНТ. Молодежная группа ансамбля народного танца «Бахор» готовится к поездке на VII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Вене.

На снимке: ансамбль исполняет узбекский танец. Фото Р. Шамсутдинова. Фотохроника ТАСС

Телевидение

Суббота, 11 июля

Первая программа
17.00 — Для детей. Б. Юнгер — «Белая роза». Спектакль Ленинградского кукольного театра «Сказки». 18.15 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал. 19.05 — Последние известия. 19.20 — «Друзья нашего детства». (В павильоне «Игрушка» Выставки достижений народного хозяйства СССР). 19.35 — А. Афиногенов «Машенька». Телевизионная постановка. 21.35 — Киножурнал «Новости дня». 21.45 — Эстрада наших друзей.

Воскресенье, 12 июля

Первая программа
11.00 — «Занимательная физкультурой!» (Зарядка для школьников и комплекс упражнений для мужчин). 14.00 — В. Коростылев «О чем рассказали волшебники». Спектакль Московского театра юного зрителя. 16.45 — «Летите, голуби». (Викторина). 17.45 — «В трудном походе». Кинофильм. 18.30 — «Золотой метеор». Телевизионная постановка по мотивам фантастического романа Жюль Верна. 20.00 — Спортивная передача. По окончании — Последние известия.



На городском стадионе в День молодежи. Открытие парада физкультурников. Фото В. Рожина.

ГОРОД изнывал от жары. Зной и жажда

Колодечные лужи широко улыбающегося солнца, отражаясь от серебристой перемы разбросанных в лазури облаков, беспощадно палили землю. Огородники с тислятой надеждой взирали на безмятежную синеву неба, со вздохом брались за ведра и шли поливать свои грядки с салатом. Выводок гусей через каждые полчаса ковылял к знакомому перекрестку на Инженерной и каждый раз, с удивлением не обнаружив там знакомой лужи во всю улицу, топтал обратно. Наибольшее оживление в это время царит на пляже. Спасительная прохлада реки магнитом притягивает сюда жителей города. Забыта прожужжавшие уши наставления, что больше 15 минут купаться не следует, часами не вылезает из реки детвора. Мальчуган, зайдя по колено в воду, жалобно кричит беспомощно барахтающемуся на надутом резиновом круге папаше:

— Папа! Дай хоть немного покататься...

Другой гражданин, бодро проделав на берегу ряд гимнастических упражнений, с отвагой корсара, идущего на abordаж, смело вступает в воду. Зайдя по бедра, он останавливается и начинает мелко дрожать. С опаской поглядывая на плещущую молодежь, гражданин озирается по сторонам с явным поползновением ударить обратно на берег.

— А-а-а! — раздается его пронзительный визг. Это какой-то озорник за его спиной бутылкнулся в воду. Капли воды от брызг, как слезы, мелкими канавками бороздят сухое лицо гражданина. В панике он пытается бежать, но спотыкается и... со дна вслед за обильными пузырями показывается на поверхности его голова. Теперь он уже снова бодр и уверен в себе.

Дамы с носами, залепленными обрывками газет, греясь на солнышке, гадают — испортилась оставленная в ванной колбаса или еще не испортилась. Вотпугутые в песок зонтика заменяют отсутствующие «грибки». Те, которые зонтиков не имеют и которым противопоказан солнцепек, забирают

ся под топчаны, наверху которых разлеглись те, коим солнцепек не противопоказан. Из репродуктора диктор веселым голосом сообщает: «Не зная броду — не суйся в воду».

Какой-то наивный гражданин, прочитав объявление: «При несчастном случае на воде звоните по телефону 2-20», расспрашивает загорающих — откуда здесь можно позвонить домой.

Рядом произошла катастрофа. Мозговой человек, не узнав облаченного в голубые трусики своего начальника, бесцеремонно захватил его толчан и теперь с виноватым видом выслушивает нотацию.

Со спасательной лодки с любопытством наблюдают — вынырнет товарищ или не вынырнет. Товарищ вынырнул, и лодка лениво зашлепала веслами дальше.

...Город изнывал от жары. На раскаленном асфальте вполне можно было изжарить яичницу. Разбросанные редкими островками кюски с газированной водой напоминали желанные оазисы. У бочки толпились в очереди за квасом.

Вот на Центральной площади показался оазис — ларек «Конфеты». Истомленный путник уже ощущает во рту прохладу от пенящегося безалкогольного напитка и решает заказать сразу три стакана. Ларек все ближе, ближе и... бан! Видение исчезло, как туман. Ларек оказывается закрытым, или короткая строчка: «Воды нет» рупит все ваши иллюзии, и вместо воды вам предлагают сигареты «Прима» (фабрика «Дукат») или ириски «Кис-кис» (пошутливо и на вес).

Более устойчивый мираж можно наблюдать в кюске «Газированные воды» на пути к пляжу, за клубом — он вообще еще не открылся. Накрытая полосатой парусиной веранда на задворках Дома культуры вселяет надежду, что в хмурые сентябрьские вечера можно будет, наконец, спокойно, под шумок осеннего дождика, распить бутылку воды. По край-

ней мере в июле она еще милая. Шагают два приятеля, слышен разговор:

— Сергей, может, сообразим, а? Жажда мучит, не могу.

— Обожди, Вася, лучше пивка выпьем. Идем в баню.

В бане буфет закрыт. Пошли в столовую — столовая закрыта. Пошли в заветный «чапок» у автобусной остановки, даже попытались там встать в очередь. Но решив, что с таким же успехом можно дожидаться очереди, стоя у телеграфного столба, друзья повернули к магазину. В магазине к их услугам оказалась чудодейственный «Нарзан» (помогает при болезнях почек и пищеварительного тракта) и детский напиток «Крем-сода». Вася вновь пристал к приятелю:

— Ну как, Серега, берем? Больше искать негде — все закрыто, а у меня уже редиска своя поехала, э-э-э, пальчики оближешь!

Сергей печально уставился на висящий на крючке окорок и сухими растрескавшимися губами прошептал: «Бери — будем пить». Повеселевший Вася выбил в кассе чек на 28-70. Так был свершен Сергей.

И только глубоким вечером начинает спадать жара, а вместе с ней и изнурительная жажда. Правильно делают, что ночью не продают у нас газированную воду — и не надо. А вот днем надо бы, да и побольше, да и насчет пивка надо бы кооперативной развернуть, да и... впрочем, пока хватило бы и этого.

И. Лесной.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

13 июля, в 19 час., в помещении Дома культуры состоится общее собрание пенсионеров г. Дубны. Повестка дня: 1. Отчет совета пенсионеров. 2. Перевыборы совета пенсионеров. 3. Кинофильм. Совет пенсионеров.

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ ОБО ВСЕМ ЗНАТЬ

Прибор «видит» сквозь землю

Для того, чтобы отыскать под землей трубопровод, надо знать его точное местонахождение. Но бывает, что указания на карте и чертежах неточны. А малейшая ошибка при раскопках ведет к излишним затратам труда и времени.

Электрометрист лаборатории треста Мосгаз С. Кладов создал прибор, с помощью которого находят металлический трубопровод под землей без раскопок.

Прибор состоит из передатчика и приемника-искателя с наушниками. Передатчик создает вокруг искомой трубы магнитное силовое поле, которое распределяется над трассой трубопровода и проходит через слой почвы на поверхность. Приемник-искатель точно корректирует ее местонахождение. В зависимости от силы сигнала в наушниках можно определить и глубину залегания трубопровода.

Новый прибор успешно эксплуатируется на линиях газо- и водопроводов столицы.

Бык с чревом кита

В желудке одного американского быка, скончавшегося недавно от расстройства пищеварительного тракта, были обнаружены следующие предметы: половина резиновой надувной лодки, две синие сумочки, резиновая кула, девять монет, часы с браслетом, пять наволочек, две запонки, уйма шпильки для волос, шесть консервных банок, двенадцать чашки пробки, цепь, разбитая бутылка, шестнадцать иголок и... зубочистка!