

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 75 (193)  
Год издания 2-й

Суббота, 27 июня 1959 года.

Цена 15 коп.

## Завтра — праздник молодежи

Как большой и радостный праздник, встречают юноши и девушки День советской молодежи. В этом году этот праздник молодости отмечается в новых условиях. Весь советский народ успешно работает над выполнением плана первого года семилетки, и впереди, как и всегда, в любом деле, мы видим молодежь. Это она породила новую форму соревнования — движение коллективов за право именоваться коммунистическими, это она взяла шефство над крупнейшими стройками семилетки, вырабатывает богатые урожаи на целинных землях. Везде молодые руки находят свое применение. Наша молодежь знает, что завтрашний день будет прекраснее, чем сегодня, ибо каждый день приближает нас к заветной мечте человечества — коммунизму.

Иная судьба у молодежи капиталистических стран. Нищета и безработица — вот удел миллионов юношей и девушек. Среди миллионов безработных США большинство молодежи. В Западной Германии сотни тысяч молодых парней призваны в армию, чтобы их при случае использовать как пушечное мясо в интересах кучки империалистов. Но молодежь этих стран начинает понимать, к чему может привести политика сторонников холодной войны. На примере жизни молодежи СССР и стран народной демократии она видит свое будущее и начинает вести борьбу за свои интересы.

Всеми своими успехами молодежь нашей страны обязана Коммунистической партии. Партия проявляет постоянную заботу о молодежи. Она вселяет в сердца юных уверенность в свои силы, бодрость духа, стремление быть всегда в первых рядах строителей коммунистического общества.

Большими успехами в труде, с веселым настроением встречают День советской молодежи юноши и девушки нашего города. Успешно закончили ряд научных экспериментов молодые ученые Объединенного института ядерных исследований гг. Цыганов Э., Банник Б. — из Лаборатории высоких энергий, Нурушев С., Зинов В., Кумейкин Ю., Столетов Г. — из Лаборатории ядерных проблем, выполнили интересную работу Мельников из Лаборатории теоретической физики и ряд других товарищей.

Больших успехов в труде добились молодые строители. Десяти молодым звеньям присвоено звание звеньев коммунистического труда. Самоотверженный труд молодых строителей позволил предприятию значительно перевыполнить план строительно-монтажных работ в первом полугодии текущего года.

Хорошо трудятся комсомольцы и молодежь цехов и отделов управления Института и других предприятий и учреждений нашего города.

Наша молодежь умеет не только отлично трудиться, но и хорошо отдыхать. Интересную программу подготовили комсомольцы города к своему празднику. Спортивные соревнования будут чередоваться с концертами художественной самодеятельности. Веселые аттракционы, песни, лихие пляски в молодежных хороводах должны быть спутниками молодежи в этот день.

Вместе со своими товарищами этот праздник у нас будут отмечать посланцы Китая, Чехословакии, Польши, Румынии, всех двенадцати стран лагеря социализма.

Пусть этот праздник будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и сотрудничества ученых Объединенного института ядерных исследований, что является залогом новых успехов в развитии науки братских стран.

С праздником вас, дорогие юные друзья!



## Хорошо поспрашивали

Хорошими производственными показателями встречают День советской молодежи комсомольцы административно-хозяйственного управления Объединенного института. Высоких результатов в труде добились комсомольцы гг. Смирнов А., Штыряева Г., Кондрашков из ремонтно-строительного цеха, Лебедев В., Бахметов, Смирнов Б. из цеха эксплуатации коммуникаций и водоснабжения, Крыжова Э. и Макарова из механического цеха, Колешков А., Аверьянов Ю., Шилев В., Аверьянов К. из электроцеха.

Комсомольцы принимали активное участие в благоустройстве города, работали в пионерлагере. Здесь наиболее отличились Дянова, Бахметов, Смирнов Б., Бутузов, Попкова А., Кондрашков и другие.

Завтра наши комсомольцы будут принимать участие в различных мероприятиях; предусмотренных программой праздника.

Л. Соболева, зам. секретаря комитета ВЛКСМ.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

24 июня 1959 года в Большом Кремлевском Дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум ЦК утвердил следующую повестку дня:

О работе партийных и советских организаций и Советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства) — доклад Московского (городского), Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского советов народного хозяйства; доклад Государственного комитета Совета Министров СССР по химии о выполнении Постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства; доклад о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклад председателя Московского (городского) совнархоза тов. К. Д. Петухова, председателя Ленинградского совнархоза тов. С. А. Афанасьева, председателя Сталинского совнархоза тов. И. И. Дядыка и председателя Свердловского совнархоза тов. С. А. Степанова.

На вечернем заседании был заслушан доклад председателя Днепропетровского совнархоза тов. Н. А. Тихонова и доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по химии тов. В. С. Федорова.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены первые секретари обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик, а также вторые секретари, ведающие вопросами промышленности, транспорта и строительства, секретари горкомов партии крупных промышленных центров, секретари райкомов партии городов Москвы и Ленинграда, секретари парткомов крупных промышленных предприятий и строок и другие партийные работники с мест; председатели Советов Министров союзных республик, председатели облисполкомов, крайисполкомов и Советов Министров автономных республик, председатели совнархозов, председатели Государственных научно-технических комитетов Советов Министров союзных республик, председатели Госпланов Советов Министров союзных республик; руководящие работники профсоюзов; руководящие работники комсомола; редакторы центральных газет и журналов; руководители крупных предприятий, строительства и транспорта; руководители научно-исследовательских институтов, ведущие конструкторы и научные работники; передовики производства, известные изобретатели и рационализаторы; другие руководящие работники с мест; руководящие работники министерств и других центральных ведомств СССР; ответственные работники аппарата ЦК КПСС. Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.



Фото П. Зельникова.

На снимке — члены совета дружины пионерского лагеря: Надежда Ларина, Далина Наде, Евсеев Толя, Апполонов Толя — председатель совета отряда, Сопенников Мила, Нудасов Валерий, Селенкин Лева, Шурьгин Вова — староста палаты, Филимонов Галя, Чуткина Лида.



# МОЛОДЕЖЬ ДЛЯ НАУКИ

**М**ОЛОД наш город, молод его Институт и люди, работающие здесь. И трудятся они с хорошим молодым задором. Сколько замечательных всемирно-известных работ создали молодые сотрудники Института под руководством старшего поколения ученых.

Есть в Лаборатории ядерных проблем сектор, которым руководит Виктор Михайлович Сидоров. Совсем молодой этот сектор, ему только три года, и сотрудники его молодые, большинство из них комсомольцы.

Из Московского университета пришли в сектор комсомольцы Степан Бунятов и Юрий Мереков. Они сразу же включились в работу по исследованию взаимодействия протонов высоких энергий с протонами. Ими были получены интересные результаты. Несколько работ по этой теме докладывалось на Женевской конференции. В этом году С. Бунятову и Ю. Мерекову присвоено звание младших научных сотрудников. Оба они продолжают с увлечением заниматься научной работой вместе с молодым инженером Виктором Ярбой.

Здесь же работает инженер комсомолец Юрий Батусов, окончивший год назад Московский инженерно-физический институт и проходивший практику в Объединенном институте. Сейчас он принимает участие в одной из важных исследовательских работ, которая будет представлена на конференцию по физике частиц высоких энергий в Киеве.

Выполнять работы быстро и четко научным сотрудникам

помогают лаборанты. Многие из них пришли сюда прямо со школьной скамьи после окончания десятилетки. Это комсомолки Валентина Поенко, Клара Свердлина, Светлана Лустрова и Лиля Мальцева. Не так давно успешно сдала квалификационный экзамен на звание лаборанта Люся Захарова. Девушки-лаборанты не только хорошо работают, но и учатся или готовятся поступить в заочные или вечерние учебные заведения.

Старший лаборант Клавдия Ивановна Жабина кончает в этом году учительский институт, комсорг Дина Флягина закончила 10 класс. Так уж повелось в секторе — нельзя стоять на одном месте, надо учиться, обязательно учиться. И молодежь постоянно повышает свои знания, свою квалификацию.

В дружном коллективе сектора рядом с советскими сотрудниками трудятся молодые ученые из Румынии Мариус Петрашку и Александр Михул. Они завершили уже ряд работ, опубликованных в печати. Сейчас Мариус Петрашку готовится к защите диссертации. Работают здесь Мария Кашукеева, Цветана Маркова и Антонина Златева из Болгарии, Иоанна Чулли из Румынии и Пак Бун Сун из Кореи.

За три года коллектив выполнил более 10 научных работ. И сейчас четыре работы молодежного сектора представлены на международную Киевскую конференцию — это славный подарок молодежи ко Дню юности.

Помогают ученым скорее завершить работу к конференции лаборантки — комсомолки Оля Крошина и Лиля Сидорова из сектора, которым руководит Роман Матвеевич Суляев. В прошлом году они закончили 10 класс с серебряными медалями и пришли работать в группу А. А. Тяпкина. Им сразу была поручена работа по обработке фотографий годоскопических систем, которые используются для исследования поляризационных явлений при рассеянии пи-мезонов и протонов на протонах.

Девушки оказались способными, быстро освоились с техникой просмотра и техникой простейших измерений. Под руководством сотрудников они постоянно учились. Теперь им присвоена квалификация лаборантов. Лиля заканчивает первый курс Всесоюзного заочного энергетического института, а Оля готовится к выпускным экзаменам. Сейчас девушки заняты очень напряженной работой по обработке результатов измерений, проведенных на синхротронном. Эта работа должна быть направлена на Киевскую конференцию.

В этом же секторе работает механик Владимир Поенко. Три года назад пришел он сюда лаборантом. Энергичный, настойчивый, Владимир быстро выполнял любые поручения и не переставал учиться. Освоил физическую аппаратуру сектора, станочные работы, электротехнический монтаж. Положительно отзываются о нем сотрудники сектора.

— Чувствуется, что Поенко все время растет, — говорят они, — ему можно поручать уже более сложные работы. И в школе рабочей молодежи учится Владимир так же хорошо.

Много молодежи в Объединенном институте, и встречает она свой праздник большими успехами в учебе и в труде.

**П. Светов.**

## Нам нужны емкости

В связи с переносом на другое место базы горюче-смазочных материалов отдела технического снабжения строительства на протяжении 1958 года поступающие цистерны с горюче-смазочными материалами простаивали под сливом по 2 недели и больше.

С нетерпением ожидали работники отдела железнодорожных перевозок строительства и отдела технического снабжения ввода в действие нового склада горюче-смазочных материалов.

В ноябре 1958 года новый склад начал функционировать.

Однако облегчение не наступило, т. к. на складе установлены не все емкости, в связи с их отсутствием слив горючего производится вручную. И снова на новом складе железнодорожные цистерны простаивают от 5 дней до 1-го месяца.

Наконец, 6 июня необходимые емкости изготовлены и получены. Однако к монтажу и установке их 1-й монтажный трест (начальник т. Кравченко Д. А.) до настоящего времени не приступает, несмотря на неоднократные рас-

поряжения руководства предприятия.

Снова простаивают железнодорожные цистерны, и при наличии емкости горюче-смазочные материалы сливать некуда. Руководству первого монтажного треста следует немедленно начать монтаж полученных емкостей.

**В. Уланов,**

Нач. отделения железнодорожных перевозок строительства.

Многа заботы проявляется в совхозе «Сад-гигант» Славянского района о детях. Здесь имеется детский сад, который посещают 105 ребят. Это одно из лучших детских учреждений в крае. Здание детсада уютно и зелено. На территории построены игровые и спортивные площадки. На небольшом огороде посажены овощи, за которыми с любовью ухаживают малыши. Многих ребят привлекает живой уголок, где содержится кролики и голубы. Совхоз выделил для детского сада земельный участок, на котором расположилось подсобное хозяйство.



На снимке: в детском саду совхоза «Сад-гигант». Ребята ухаживают за растениями на своем огороде.

Фото Е. Шулепова.  
Фотохроника ТАСС

## В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА ЮНОСТИ Достойная встреча

Наш большой коллектив состоит в основном из молодежи. Вот почему мы особенно активно готовимся к своему празднику.

Сразу же после празднования Первомая наша комсомольская организация стала готовить достойную встречу Дню молодежи, решили встретить этот праздник трудовыми подарками и спортивно-массовыми достижениями.

Все это время наши молодые рабочие трудились с большой энергией, неустанно повышали производительность труда на стройках города. Только на днях еще двум комсомольско-молодежным бригадам электромонтажников было присвоено почетное звание коммунистических. Эти бригады возглавляют комсомолки Чернов и Рудницкий. Теперь у нас три бригады коммунистических, и 30 бригад борются за это почетное звание. 95 молодых строителей вступили в соревнование за звание ударника коммунистического труда. Пятнадцать из них уже присвоено это почетное звание. Среди них тт. Харламов, Яковченко, Галат, Широкас, Кудрявцев, Смирнов, Петерацкий, Журавский, Жамай, Семченков, Сободин, Татулен, Денисевич, Бугайчук и Чернышевич. Хорошо трудятся и многие другие наши строители.

Но молодежь есть молодежь,

ей после славного труда нужен веселый хороший отдых: игры, спортивные соревнования. Об этом не забывают комсомольские активисты. У нас каждый выходной день проводятся различные спортивные соревнования, мистификации художественной самодеятельности и другие мероприятия. Но к празднику молодежи особая велась подготовка, особенно активно проявила себя тт. Кузьмин, Гусак, Тарасов, Духин, Шевченко, Сердюков, Барзинец, Ветковский, Кузьмин, Дорогойченко, Соколов и многие другие. Большую помощь нам оказали старшие товарищи: Глейбов, Захаров, Дрягин, Подколкин, Селанкин, Шван. Так мы в рабочее время построили стадион, несколько спортивных площадок, 2 летние астры, 2 тира и другие спортивные сооружения.

В день праздника здесь будут проведены спортивные игры, аттракционы, викторины, соревнования по футболу, волейболу, городкам, теннису, шахматам, легкой атлетике и другие. Затем будет дан большой концерт художественной самодеятельности.

Кроме этого, наши спортсмены примут самое активное участие в общегородских соревнованиях.

**В. Нишин,**  
секретарь комитета комсомола

## По инициативе рабочих

Перед коллективом МК-8 стоят в этом году очень серьезные задачи. В короткий срок необходимо соорудить наружные коммуникации: водопровод, канализацию и теплотрассу во вновь строящихся кварталах города.

Особенно серьезной работой является строительство самотечного фекального коллектора из труб диаметром в 500 мм, протяженностью 980 погонных метров. Этот трубопровод залегает на глубине до 7 метров в очень сложных геологических условиях.

При строительстве коллектора перед прорабством тов. Кулепова Н. В. встал ряд проблем, и одна из них — подпор грунтовых вод, которые разжижают грунт и не дают возможности вести работы ни экскаватором, ни ручным способом. Передовые рабочие бригадир В. Р. Титкин, экскаваторщик С. П. Нижегородов, бригадир В. В. Головин под руководством прораба Н. В. Кулепова предложили изменить ковш экска-

ватора. На ковш была наварена «рубашка» из стальной листа толщиной 5 мм, это дало возможность разрыхлять разжиженный грунт. Кроме этого, данное приспособление утяжеляет ковш и дает возможность разрыхлять тяжелые слои глины.

Большую изобретательность проявляет бульдозерист Л. А. Выюшкин, он в содружестве с экскаваторщиками тт. Нижегородовым и Барышевым делал все, чтобы было меньше затрачено ручного труда. Так, бульдозер тов. Выюшкина спускался в семиметровую траншею и дорабатывает землю, не вступая экскаватором.

На коллекторе уже уложены первые десятки труб, вперед еще очень большой объем работ. Только и дальше проявлять инициативу, изобретательность и настойчивость в работе. Коллектив прорабства Н. В. Кулепова сможет выполнить поставленные перед ним задачи.

**М. Кириллов,**  
начальник МК-8

### В Московской области

Трудящиеся промышленности Московского (областного) экономического административного района, борясь за достойную встречу Пленума ЦК КПСС, 23 июня выполнили свои повышенные социалистические обязательства.

Завершен полугодовой план по производству валовой продукции и большинству важнейших видов изделий. Выполнен план по росту производительности труда.

Объем промышленной продукции

### Слово сдержали

против первого полугодия прошлого года увеличился на 8,7 процента. Более 75 процентов этого роста достигнуто за счет роста производительности труда, который за указанный период возрос на 6,9 процента.

От снижения себестоимости валовой продукции получены денежные средства в размере 1 миллиарда рублей сверхплановой экономики. Успешно выполнены полугодовой план по выпуску продукции. Освоено более 500 новых изделий и образцов продукции.

Мол  
пузырь

В этом се  
руководит  
Ган-чан, по  
результаты э  
них работ  
троне, а также  
шью пузырь  
вой камеры  
цательных п  
пульсом 6,5  
В раб



НА ЕСТЬ  
Необы

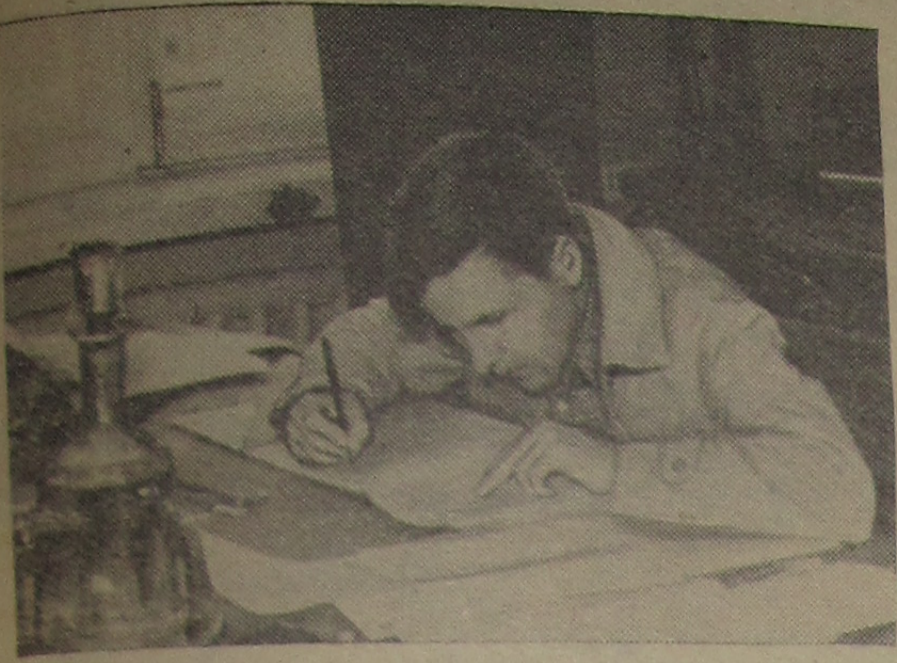
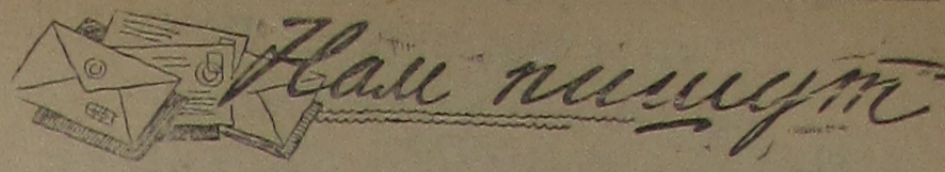
В атмосфере  
необыкновенные  
ляющие явления  
обычно выдают  
бесные знаменит  
го гнева», свами  
эпидемией, голод  
ствиями.

Экскаваторщик  
перевозки песка  
ской страх перед  
всаждали в наро  
личные предост  
скрыть истинную  
ных бедствий. Так  
сказываются в ст  
которая закрыла  
за их будто бы  
религиозном му  
попыно хранится  
с «тайной агитаци



# Молодые физики сектора пузырьковых пропановых камер

ФОТОРЕПОРТАЖ



Эти материалы послужат основой для доклада на Международной конференции по физике частиц высокой энергии, которая состоится во второй половине июля в Киеве.

На снимках:

Снимок 1. Младший научный сотрудник Иванов Владилен Германович просматривает материалы, полученные на счетной машине «Урал».

Снимок 2. Евгения Николаевна Кладницкая и Дин Дао-цао уточняют расчеты.

Снимок 3. Слепец Людмила Андреевна, дипломница физического факультета МГУ, помогает сотрудникам сектора в обработке полученных результатов.

Фото В. Шустина.

В этом секторе, которым руководит профессор Ван Гай-чан, получены первые результаты экспериментальных работ на синхрофазотроне, выполненных с помощью пузырьковой пропановой камеры в пучке отрицательных пи-мезонов с импульсом 6,5 Бэв.

большой коллектив молодых специалистов Советского Союза, Вьетнама, Китая и Польши.

О первых результатах этой работы было сообщено на 6-й сессии Ученого совета Объединенного института. На Ученом совете выступили сотрудники сектора гг. Дин Да-цао, Нгуэн Дин Ты и Е. Н. Кладницкая. Их доклады были прослушаны с большим интересом, докладчикам задали много вопросов.

В настоящее время сотрудники сектора с большим напряжением обрабатывают большое количество фотоснимков, полученных в камере. Обработка материалов ведется группой лаборантов на измерительных микроскопах и на счетной машине «Урал».



## С ремонтом квартир не торопятся

В нашем городе не так давно организован жилищно-коммунальный отдел. Жители встретили это мероприятие с большим одобрением, надеясь, что теперь все квартирные вопросы будут решаться быстро и хорошо. Однако этого пока не получается на деле.

Например, еще 28 апреля в ремонтно-строительный отдел (где начальником тов. Ф. И. Макаров), был дан заказ на ремонт крыши дома № 14 по улице Южной. Я, как управляющий домами, неоднократно напоминал о необходимости быстрого выполнения этого заказа, вначале мне отвечали, что нет шифера, сейчас и шифер есть, но ремонт все же не начинается.

Жильцы этого дома каждый день приходят в ОЖКХ с прось-

бой начать быстрее ремонт. К их несчастью, участились дожди, и им надоело перетаскивать вещи с места на место, спасая их от воды, кроме этого, портится перекрытые дома, а это удорожает ремонт. Разве это по-хозяйски?

О себе работники отдела не забывают. Так, мастер Игнатъев производит ремонт своей квартиры без всякого заказа, хотя этот ремонт мог бы и подождать, не так уж страшно пожить некоторое время в квартире с простыми обоями. Ремонт этот ведется качественно, без всяких стройотходов. А вот когда тот же мастер Игнатъев вел ремонт детского сада № 4 в доме № 14 по Южной улице, то там так завалили весь двор строительными материалами и отходами, что по нему невозможно пройти жителям без опасения сломать ногу.

Надо поторопиться с ремонтом квартир, и особенно таких, где необходимо привести в порядок крыши.

Т. Артюхов,  
домоуправ.

## С этим пора покончить

В наши дни много говорят о бережливости и экономии. Но, к сожалению, в Дубне еще можно встретить много фактов бесхозяйственности. В районе строительства складов орса второй год валяется барабан от нового мостового крана, его часто перекачивают с места на место бульдозером, а убрать никто не хочет, так видно, суждено ему ржаветь. Около пекарни стояли цистерны для резервного газа пропана. Их убрали, вернее, не убрали, а бросили на землю без всяких подмошников.

Во дворе котельной под открытым небом второй год лежит пиломатериал с мотором. Лежит и ржавеет, и никому до нее нет дела.

На территории пекарни валяется под открытым небом в разобранном виде новая десятитонная формовочная машина. Никто не найдет ее на нее хозяин. Список можно было бы продолжать. Но и эти факты довольно убедительно говорят о том, как бесхозяйственно относятся к государственному добру некоторые хозяйственники нашего города. Пора покончить с этим. Ведь все эти детали и машины стоят большие деньги.

В. Кузьмин,  
рабкор.

## Необыкновенные атмосферные явления

В атмосфере иногда происходят необыкновенные и даже ошеломляющие явления. Суеверные люди обычно видят в них какие-то «бесные знамения», знаки «божьего гнева», связывая их с войной, эпидемией, голодом и другими бедствиями.

Знахари и колдуны всегда поддерживали людской страх перед силами природы, насаждали в народе веру в различные предрассудки, чтобы скрыть истинную причину народных бедствий. Так, в Библии рассказывается о «тме египетской», которая закрыла солнце от людей. В Римском музее Ватикана и многие хранится черная бутылка с «тмой египетской».

Нам теперь, конечно, трудно сказать, была ли в действительности «тма египетская» или нет. Но если она и была, то причина ее не та же, что вызвали «тму си-

бирскую» или «тму украинскую». 18 сентября 1938 года население Ямалского национального округа было свидетелем необычного затемнения Солнца. В девять часов утра неожиданно наступил сумерки. Появились красно-бурые облака. Вскоре небо стало аловешим. Вокруг становилось все темнее и темнее, а через час наступила ночь. За несколько шагов нельзя было отличить даже белых предметов. «Солнце умерло, что будем делать?» — в страхе кричали суеверные люди, считая, что наступил «конец света»...

В час дня необычайное затемнение Солнца закончилось. Но сила продолжительности оно во много раз превышало все известные до сих пор затемнения Солнца. Поэтому не удивительно, что люди, даже далекие от суеверий, были крайне напуганы этим редким явлением природы.

Как потом оказалось, причиной

этого необыкновенного явления были ветер и лесные пожары, охватившие уральские леса. В результате лесных пожаров образовалось большое количество дыма и мелкого пепла. Воздушным потоком все это было поднято на большую высоту и в виде черной тучи занесено на северо-восток Сибири.

В тех местах, где эта туча была особенно густой, она закрывала Солнце, и наступала непроглядная ночь. Этим затемнением Солнца была охвачена полоса длиной свыше 600 и шириной около 250 километров.

Подобное затемнение Солнца, правда, меньшей интенсивности, наблюдалось летом 1957 года в некоторых местах Западной Украины. В Донбассе ветер поднял на большую высоту угольную пыль и перенес ее в западную часть Украины, где и наступило необычное затемнение Солнца. Здесь темно было в течение всего дня. Так возникла «тма украинская».

Редкое и необыкновенное явление наблюдали жители Прованса (Франция) в 1608 году. На небе неожиданно появились темнокрасные облака. Вскоре из них начался «красный дождь». Население было сильно перепугано. Многим людям этот дождь так за-

пачкал одежду, что они с отвращением сбрасывали ее с себя. Им казалось, что с неба льется настоящая кровь. Духовенство объявило, что это «проделки сатаны». Вскоре дождь прекратился и с людьми ничего не случилось. Подобные «красные дожди» иногда наблюдаются и в наше время на территории Франции, Италии, Греции, Турции и других стран. Выпадали они и в нашей стране, в частности в Армении, в Омской области и других местах.

Иногда «красные дожди» выпадали на протяжении нескольких суток подряд. Так было в Италии во время войны за освобождение общины (1117 год). Это явление привело в ужас население всей Северной Италии. По этому поводу в Милане даже был созван совет епископов. В другой раз такое явление в Италии продолжалось в течение трех суток. Суеверные

(Окончание на 4-й странице).

## По следам наших выступлений

«Грубое нарушение правил техники безопасности» — под таким заголовком в нашей газете 18 июня было напечатано письмо. За меститель директора Лаборатории высоких энергий тов. Костырко сообщает:

«Ворота в здании № 5 ДВЭ были поломаны в апреле 1959 года при проведении воскресника комсомольцами по сбору металлоло-

ма. Заказ же на ремонт главным энергетиком тов. Зайкольниковым дан только 11 июня. В настоящее время ворота частично отремонтированы. Капитальный ремонт будет закончен в конце июня».

Одновременно следует указать, что старший мастер тов. Титов в сборе металлолома не участвовал, и авторы упомянули его в заметке ошибочно.

В. Ниюшкин,  
митета комсомола.

ЧИХ

ковши была названа из стали толщиной 5 мм, это для разработки грунта. Кроме того, приспособление ковши и даст возможность зарабатывать изобретателям.

бульдозерист Л. А. Барышевым сделано было меньше затрат труда. Так, Вьюшкина спускала метровой трамплин заземля, не в лабораторию.

в секторе уже изобретено десятки труб, выкопано и дальше пропущено, изобретательность в работе, изобретательность В. В. Барышев и др. В. В. Барышев может выпустить перед ним другие.

М. Кириллов, начальник МКЗ.

сдержали

равого полугодия произвели на 8,7 процента больше, чем в первом полугодии. Удельно выработано более 500 тысяч единиц продукции.



НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

## Необыкновенные атмосферные явления

(См. в начале. Начало на 3-й стр.)

люди связывали этот дождь со смертью папы Андриана II, поскольку он выпал вскоре после его смерти. В г. Туре выпадение «крови» с неба в 1764 году было истолковано как проявление «гнева божьего» за беспорядочную жизнь монахов, состоявших при церкви св. Мартина.

Выпадают дожди голубые, зеленые, белые и других цветов. Дожди, похожие на молоко, наблюдались во Франции, а в июне 1956 года такой дождь выпал на окраине Киева. Религиозные люди считают, что «молочные дожди» — это целебное средство, посланное богом.

Исследования показывают, что в этих дождях нет и следов крови и молока. Они выпадают потому, что из далеких пустынь ураганный ветер поднимает и несет с собой огромное количество мелкой красной глины, охровой и суриковой пыли. Эта пыль и придает каплям дождя вид крови. Дождю, выпавшему в июле 1941 года в Омской области, красную окраску придали метеорная пыль. «Молочный дождь» обычно содержит в своем составе частицы мела или белой глины.

В северных странах и странах Западной Европы иногда наблюдается красный снег. Он тоже пугает людей, хотя никакой опасности для их жизни и здоровья не представляет. Окрашивает снег перхлориды, приносимый ветром. Это очень маленькое, невидимое простым глазом одноклеточное растение-водоросль. Оно не боится холода и может быстро размножаться даже на снегу. Если только ветер принесет на снег его зародыши, то через несколько часов весь снег покраснеет. Наблюдается также снег других цветов.

Зеленый снег наблюдался на острове Шпицберген, в горах Западной Европы и других местах. Желтый снег выпадал в Норвегии. И здесь причиной этих явлений были особые «снежные водоросли», занесенные воздушными потоками.

Однажды в Дании в течение 20 минут с неба падали живые раки. Население Испании, Португалии, Норвегии, Дании и других примор-

ских стран не раз получало вместе с дождем даровую «небесную» пищу в виде сельдей. Рыбные дожди выпадали и в Закавказье. Виноградником был все тот же ветер. Смерчи поднимают в атмосферу большое количество воды, а вместе с ней — раков, косяки сельди и выбрасывают их где-нибудь на землю.

То же самое происходит и с другими предметами. Например, в Испанском Марокко ураган разрушил большие склады с пшеницей и, подхватив ее, перенес через западную часть Средиземного моря и высыпал в Испании. Пшеницы высыпалось с неба так много, что люди, приняв ее за дар божий, собирали ее мешками. Однажды смерч, возникший на море, около Неаполя, подхватил и понес с собой большие корзины с апельсинами. Спустя некоторое время на достаточно большом расстоянии от берега выпал «дождь» из апельсинов.

17 июля 1940 года в с. Мещера Павловского района, Горьковской области, вдруг с неба посыпались серебряные пластинки, похожие на рыбью чешую, с изображением на одной стороне фигуры всадника с копьем, а на другой — надписи: «Великий князь всея Руси Михаил Федорович».

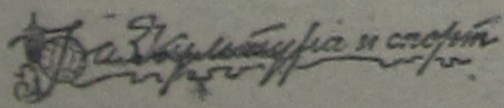
Сотрудниками Исторического музея в Москве было установлено, что это серебряные монеты, относящиеся к концу XVI — началу XVII веков. Они хранились где-то в земле в виде клада. Водой и ветром клад был обнажен. Легкие серебряные монеты оказались на поверхности и были подхвачены сильным вихрем.

Случаев выпадения «красных», «молочных» осадков, а также дождей из растений, мелких животных и различных предметов зафиксировано столько, что их невозможно даже перечислить.

Такие случаи почти всегда использовались церковниками для одурманивания народных масс. Особенно этим злоупотребляет католическая церковь, которая и поныне использует необыкновенные явления природы в своих неблагоприятных целях.

Д. Мишутин.

Кандидат географических наук.



## Наши борцы в Ступино

На днях закончилась соревнования на личное первенство Московского областного Совета ДСО «Труд» по классической борьбе среди юношей.

Около 80-ти юных борцов из городов Загорска, Калининграда, Ступино, Кузнецов, Подольска, Дубны и других городов Московской области оспаривали звание чемпиона области.

Упорная борьба развернулась во всех весовых категориях.

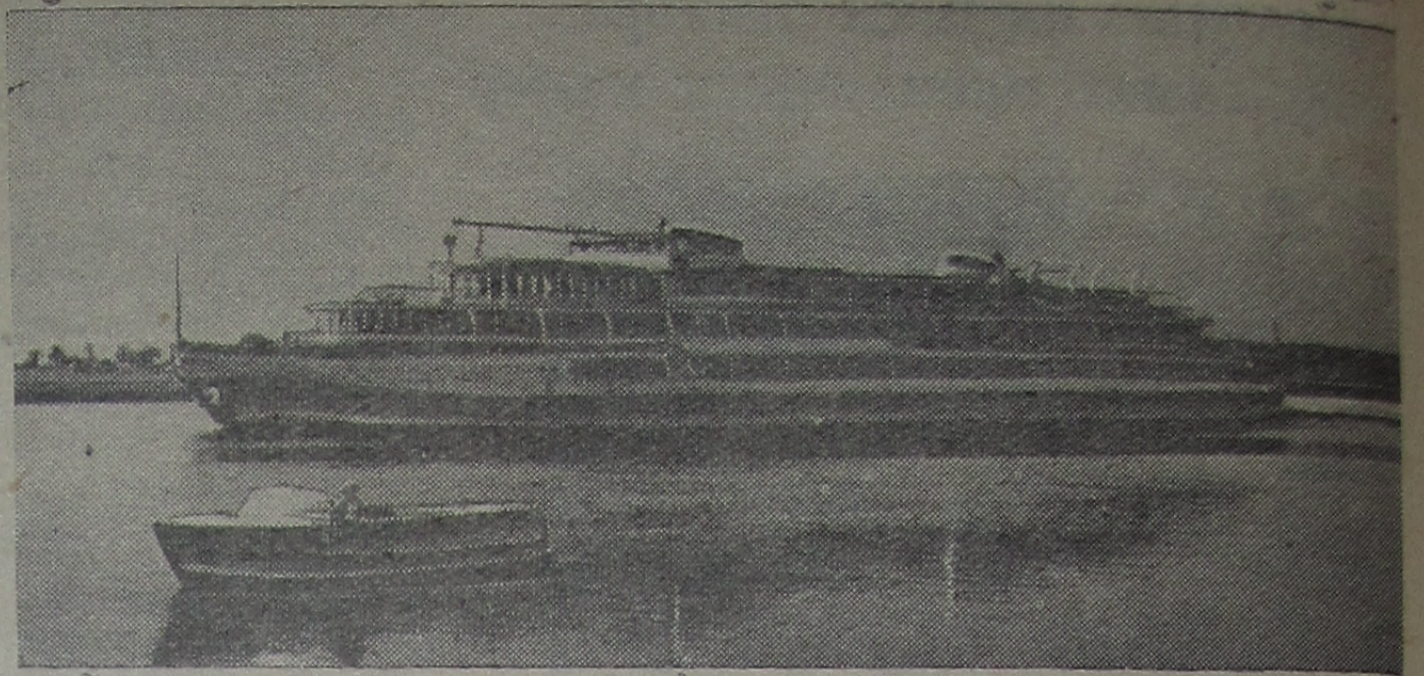
В наилегчайшем весе (до 49 кг) приглашенный чемпион Дмитрий Буланов в первой же встрече потерпел поражение и не мог бороться за первое место. За ним осталась второе призовое место, хотя во всех остальных встречах он проложил на лопатки всех своих противников.

В весе до 52 кг за звание чемпиона области боролись четырнадцать борцов. Отлично выступил самый юный участник соревнований Станислав Сбитнев, впервые участвовавший в таких крупных соревнованиях.

Неудачно выступили остальные наши борцы. Они поехали на соревнования без тренеров, что, безусловно, сказалось на их выступлениях. Молодым борцам было трудно ориентироваться в той или иной ситуации, поэтому было подсказано, подобрать. Молодым борцам, впервые выступившим в больших соревнованиях, тренер нужен как воздух.

Соревнования показали, что наши борцы не уступают в технике борцам других городов и могут гордиться лучше выступать.

Б. Сейфулин.



На Волге.

Фото П. Зольникова.

## НА АГИТПУНКТАХ

### Задание выполнили досрочно

На заседании бюро горкома КПСС было решено для улучшения массово-политической и культурно-просветительной работы среди трудящихся города оборудовать 5 агитпунктов на открытых площадках.

Один из таких агитпунктов было запланировано построить на Моховой улице (район 13 квартала). За этим агитпунктом была закреплена парторганизация ЛВЭ. Строительство этого агитпункта было поручено молодым строителям, которыми руководит тов. Болетин. За исключительно короткий срок (4 дня) здесь были построены сцена, два ряда садовых диванов, две газетные витрины, столики для всевозможных игр, высокая арка.

Много приложили сил к стро-

ительству агитпункта бригады Рафальского и Миненко, чтобы сдать его в эксплуатацию вовремя. Работая во внеурочное время (они оставались после 5 часов до 7 вечера), молодые строители закончили агитпункт раньше срока на 3 дня (кончили 17 июня) и работы выполнили с хорошим качеством.

С задором и огоньком здесь потрудились плотники Надыбин, Бременко, Луговской, Савин, Чернов и многие другие.

Вечерами на площадке будет демонстрироваться кино, лекторы горкома КПСС прочтут лекции, на которых расскажут о международном положении, о достижениях советского народа в области науки и культуры. Здесь можно будет

отдохнуть, поиграть в шашки, шахматы, почитать газету или книгу, потанцевать на свежем воздухе.

В заключение мне хочется сделать упрек молодежи, живущей в общежитиях на Моховой и работающей на территории ЛАП и ЛВЭ. Разве не могла она помочь в строительстве агитпункта? Конечно, могла. Однако не то, что строить, а даже убрать мусор вокруг площадки никто из молодежи не пришел. А ведь есть там и комсомольцы, почему они остались в стороне от хорошего дела? Теперь, когда агитпункт построен, нужно вокруг посадить цветы. Может быть, это дело возьмет на себя молодежь ЛАП и ЛВЭ?

Ю. Смирнов.

## И дождь не помешал

С самого утра 23-го лил проливной дождь. А ведь сегодня день открытия агитпункта на Моховской улице. Неужели не будет открыт?

Но точно в назначенный час с открытой эстрады раздались звуки аккордеона. Это пришли участники самодеятельности Дома культуры.

Первыми примчались ребята и девочки, а за ними со всех сторон к площадке потянулись и взрослые.

Открытие агитпункта состоялось несмотря на беспрестанный дождь. Со вступительным словом обратился к собравшимся Вениамин Семенович Шванев. А затем Григорий Зиновьевич Перемот начал концерт художественной самодеятельности.

— Концерт сегодня у нас небольшой, — сказал он в заключение, — но мы не прощаемся с вами. До скорой встречи.

Уже сейчас чувствуется, что эти агитпункты на открытом воздухе будут пользоваться большим успехом у жителей нашего города. Сюда охотно придут послушать лекцию, беседу или концерт и старики, и молодежь.

## Доброй, хорошей дороги, дорогие выпускники!

ПОСЛЕДНИЙ школьный вечер. Это прощание со школой, с которой связано так много за десять лет учебы, прощание с беспечной юностью и встреча с молодостью зрелой. Грустно сжимается сердце, и на глазах у многих появляются слезы, когда слышатся в последний раз напутственные слова своих учителей.

— Не раз за эти годы приходила к вам нетерпеливая мысль — скорее бы окончить школу, — говорила директор Роза Андреевна Бакшеева. — Но вот сейчас пришло это время, и я вижу, что расстаться со школой вам очень трудно, просто вы еще не мыслите себя вне ее. И это понятно, школа стала для вас вторым родным домом. Здесь получили вы знания, научились понимать природу, любить родину, школа дала вам аттестат зрелости, первый документ, свидетельствующий о том, что вы прошли первую ступень формирования советского человека.

Перед вами много дорог, какая из них лучше? Все они хороши, только надо понять их и почувствовать. Дерзайте, создайте. Но не думайте, что жизнь пощепет вас на ладошке. Будет много трудностей, неудач, огорчений. Не все сразу получается. Ясно одно — подумайте, потому что вам помогут, вас поддержат. И сами вы долж-

ны быть шедры, оставлять после себя только хорошее. Пусть каждый из вас пройдет свой путь так, чтобы, оглядываясь, не было стыдно, и чтобы нам, учителям, выдающим вам сегодня аттестат зрелости, не пришлось краснеть за вас перед народом. Отдавайте свои силы, свои знания, умение, а если нужно, и жизнь на благо родины. Не думайте, что вы все знаете, не переставайте учиться.

Вы живете в замечательную эпоху, в период развернутого строительства коммунизма. Ваш выпуск замечателен тем, что вы кончаете школу в первый год семидесяти. Так работайте же, завершайте до конца то, что начали советскими людьми, — построение коммунистического общества.

Счастливого пути вам, дорогие выпускники!

Торжественно звучит Гимн Советского Союза. Затем весь зал приветствует Татьяну Кузьмину и

Нелли Шацкову, обе они представлены к награждению серебряными медалями. Под звуки оркестра 34 выпускника получают аттестаты зрелости и памятные подарки — книги.

— Доброй, хорошей дороги, счастливого плавания! Будьте настоящими учителями своими питомцам. Благодарят и выпускники родную школу, учителей за самоотверженный труд, за полученные знания, которые они дали им, выпуская в большую жизнь.

И вот в нарядном школьном зале звучит последний «Школьный вальс», мелькают белоснежные платья девушек, счастливые улыбки и ласковые глаза любимой учительницы — старшего товарища, наставника в жизни... Пройдет немного времени, и разлетятся выпускники в разные стороны. Впереди ждет их новое увлекательное завтра. С. ЗАРЕЧНАЯ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

### К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ III ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ДОСААФ

III-я Дубненская городская конференция ДОСААФ состоится в 18 часов 29 июня 1959 года в помещении физзала Дома культуры.

КОМИТЕТ ДОСААФ