

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 121 (696)

Четверг, 11 октября 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Партийные группы и цеховые парторганизации — ВОЖАКИ СВОИХ КОЛЛЕКТИВОВ

ТРУЖЕНИКИ Дубны плодотворно решают задачи коммунистического строительства, намеченные XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза. Многие коллективы лабораторий Института, строительства, предприятий и учреждений хорошо поработали в третьем квартале нынешнего года, стараются успешно завершить план четвертого года семилетки. В настоящее время в отделах, группах, лабораториях, на строительных площадках, в цехах и мастерских города идет борьба за выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых в честь 45-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Вдохновителями и организаторами этого трудового и политического подъема являются цеховые партийные организации и партийные группы.

Решения XXII съезда КПСС предъявляют серьезные требования к деятельности цеховых партийных организаций и партийных групп. Они созданы на участках производства, там, где создаются материальные ценности, проводятся экспериментальные и теоретические исследования, где решаются судьбы выполнения плана и социалистических обязательств. Партийные группы могут и должны сделать многое в деле организации борьбы за звание бригад и ударников коммунистического труда, в разъяснении конкретных задач своего цеха, группы, отдела, предприятия, в мобилизации сотрудников на достижение высоких результатов в науке, технике, в строительстве, в борьбе с имеющимися еще нарушениями трудовой дисциплины, проступками в быту, с бюрократизмом и косностью.

В лабораториях и отделах Института, на предприятиях и в учреждениях Дубны созданы десятки партийных групп, а за по-

следнее время прибавилось и число цеховых партийных организаций. Многие из них являются вожаками, организаторами своих коллективов.

Так, например, хорошими помощниками партийного бюро Лаборатории теоретической физики являются созданные партгруппы в теоретическом отделе, в отделе математики и вычислительных машин. Это положительно сказалось на всей деятельности этих отделов.

ПРАВИЛЬНО понимают свою авангардную роль партийные группы отдела эксплуатации, механической мастерской и конструкторского бюро, отделов нейтронных измерений и радиоэлектроники. Лаборатории нейтронной физики. Здесь коммунисты имеют серьезные поручения. Партгруппы регулярно собираются и решают различные вопросы производственной деятельности и общественной жизни коллективов, повышают активность коммунистов и беспартийных, следят за работой политсети, разъясняют сотрудникам материалы XXII съезда, ведут работу по подготовке к приему в ряды партии передовиков производства. Так были приняты кандидатами в члены КПСС т. Э. Волковыский, В. Луцков, из кандидатов в члены партии принят Г. Вареник, готовятся стать кандидатами в члены партии Б. Воронов и Б. Бунин.

Много хорошего можно сказать и в адрес партгруппы электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий. Она отличается высокой активностью. Заслуга этой партгруппы в том, что весь отдел борется за звание коммунистического, а трем группам из пяти уже присвоено это высокое и почетное звание.

Начинает активизировать свою деятельность созданная летом партийная организация механической мастерской и конструкторского бюро.

Лаборатории ядерных реакций. Здесь составлен план работы, проводятся беседы, политинформации, создан кружок текущей политики, в учебу вовлечено много беспартийных товарищей, коммунисты расставлены на ключевых участках производства, они работают с беспартийными.

С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ стороны зарекомендовали себя и цеховые партийные организации ремонтно-строительного прорабства Волжского района гидроснабжения строительства институтской части города.

К сожалению, в нашем городе есть еще партийные группы и парторганизации, которые недо-

статочно работают по повышению политического уровня коммунистов и беспартийных, слабо влияют на производственную и научную деятельность коллективов, на участие сотрудников в борьбе за коммунистический труд и т. д.

В настоящее время перед партийными группами и цеховыми партийными организациями стоят большие задачи — достойно встретить 45-ю годовщину Великого Октября и успешно завершить четвертый год семилетки. И эти задачи будут решаться тем успешнее, чем активнее будут работать все партгруппы и партийные организации, чем конкретнее будет руководство и помощь со стороны вышестоящих партийных организаций.

Вахта продолжается

В честь сорок пятой годовщины Великого Октября коллектив цеха (левобережье) выпустил в третьем квартале текущего года сверх плана 3.250 штук детских колясок.

Ударная вахта, посвященная всенародному празднику, продолжается. Рабочие и служащие цеха обязались к 15 декабря выполнить годовой план, за счет улучшения организации труда и усовершенствования технологического процесса на два процента снизить себестоимость детской коляски.

Коллектив обязался также до конца года освоить выпуск новой конструкции детской коляски. Опытные образцы уже изготовлены и отправлены для утверждения в Торговую палату.

В. ХРУСТАЛЕВ.

Люди нашего города

Человек, посвятивший себя науке



мунистической партии Советского Союза. Он ведет большую общественную работу. Три года работает пропагандистом в сети политпросвещения. В прошлом и в нынешнем году избирается членом партийного бюро научно-экспериментального отдела лаборатории.

ЧТОБЫ идти вперед по избранному пути, по пути физика, нужно учиться и учиться. А учиться — это все равно что гребти против течения: только перестанешь и тебя гонит назад. И Мяз, чтобы не отстать от современных требований науки, постоянно совершенствует свою квалификацию, повышает политический уровень. Он одним из первых в Дубне на отлично заканчивает вечерний университет марксизма-ленинизма. На отлично сдает кандидатский минимум: физику, философию и иностранный язык.

Мяз перенимает опыт работы физика-экспериментатора у старших товарищей. Вместе со своими коллегами по профессии выполняет ряд научно-экспериментальных работ и исследований. Результаты этих исследований опубликованы в десяти научных статьях.

Большие знания, опыт и человечностьнискали ему авторитет и уважение среди коллектива.

Сегодня у Ангеля Александровича Мяз очень ответственный день. Он защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Экспериментальное исследование движения частиц в кольцевом фазотроне».

Мы, его товарищи, от души желаем ему отлично «защититься», новых больших успехов в научной работе, доброго здоровья и счастья в личной жизни.

М. ЛИХАЧЕВ,
научный сотрудник.С. ФЕДУКОВ,
старший инженер.

На снимке: МЯЭ Ангель Александрович.

Фото В. Шустина.

Лидирует Советский Союз

НЬЮ-ИОРК (ТАСС). Журнал «Авиэйшн уик энд Спейс технолоджи» в редакционной статье отдает должное историческим победам Советского Союза, открывшего космическую эру. Журнал отмечает, что Соединенные Штаты отстали от Советского Союза не только по мощности ракетных ускорителей, но и в развитии космической биологии.

Советский Союз, указывает журнал, по-прежнему сохраняет значительное лидерство в области запуска космических кораблей с человеком на борту и в развитии наук, необходимых для поддержки этих усилий, например космической биологии. Превосходство Советского Союза в развитии ракетных ускорителей, которое позволяет ему запускать в космос в два раза более тяжелые капсулы с человеком, чем капсула «Меркурий», полностью признается американскими экспертами. Но превосходство Советского Союза в развитии космической биологии, вероятно, еще больше, чем в совершенствовании ускорителей, замечает журнал.

Об относительных успехах Соединенных Штатов и СССР в осуществлении программ полетов человека в космос можно судить по тому факту, пишет журнал, что только в будущем году в конце программы «Меркурий», когда будет предпринят заключительный, 24-часовой полет, мы (т. е. США) будем на той стадии, на какой находился Советский Союз после полета майора Титова.

Мы все еще плетемся в хвосте в этом соревновании, заключает журнал, и будем отставать еще несколько лет.

ПУТЬ в науку тернист и сложен. Человеку, посвятившему себя науке, надо вооружиться многосторонними знаниями и приобрести большой опыт. Это достигается упорным трудом. На его пути, как правило, встречаются неожиданные препятствия, поэтому необходимо обладать настойчивостью в достижении намеченного, уметь увлечь коллектив.

Примером такого человека является сотрудник Лаборатории высоких энергий Ангель Александрович Мяз. Биография старшего инженера Мяз обычная, похожая на биографию многих советских людей... Учился в школе, был комсомольцем...

В 1951 году, успешно окончив Ленинградский электротехнический институт и получив специальность инженера-физика, Ангель был направлен на работу в Физический институт АН СССР имени П. Н. Лебедева в лабора-

торию, руководимую В. И. Векслером. Там он принимает участие в разработке аппаратуры для изготовления магнитных характеристик синхрофазотрона с использованием метода ядерного магнитного резонанса. Уже здесь Ангель своим трудом и знаниями снискал уважение товарищей как старших, так и сверстников.

С 1955 года Мяз работает в Лаборатории высоких энергий и принимает активное участие в измерении и корректировании магнитного поля синхрофазотрона. Двумя годами позже Ангель Александрович трудится под руководством профессора В. Петухова над созданием кольцевого фазотрона, а затем занимается исследованием поведения частиц в таком ускорителе. На этой работе он показал себя способным решать сложные научно-технические задачи.

В 1957 году Ангеля Александровича принимают в члены Ком-

Недавно состоялось отчетно-выборное собрание в комсомольской организации ремстройцеха. Это самая молодая первичная организация Института, насчитывающая 30 комсомольцев. В основном, это молодые ребята и девушки, пришедшие к нам после окончания ремесленных училищ.

Секретарь комсомольской организации ремстройцеха В. Комков рассказал собранию о делах за прошедший год. До мая нынешнего года комсомольская организация ремстройцеха входила в состав комсомольской организации управления Института на правах группы, и, следовательно, вся работа велась по совместному плану. Со времени отделения комсомольской организации ремстройцеха становится самостоятельной, с правами первичной организации, избирается бюро во главе с секретарем В. Комковым.

Комсомольское бюро составило план работы, утвердило его на собрании. Осталось выполнять намеченное. Комсомольцы должны были собирать металлолом, провести воскресник в подшефном совхозе, организовать поездку в Москву, провести еще ряд полезных и интересных мероприятий. Но инициативы и настойчивости как у секретаря, так и у членов бюро хватило лишь на то, чтобы организовать и провести меньшую часть намеченных мероприятий.

Когда после отчета секретаря начались выступления комсомольцев, то много критических замечаний было высказано в адрес бюро. Комсомольцы говорили о том, что секретарь и члены бюро мало привлекали к своей деятельности всех членов организации. Не все вопросы, решаемые бюро, доводились до сведения комсомольцев.

Есть и хорошие дела на счету комсомольцев ремстройцеха. Они явились инициаторами соревнования в честь XIV съезда ВЛКСМ. За активное участие в этом социалистическом соревновании Дубненский ГК ВЛКСМ наградил похвальными листами комсомольцев Ф. Кондрашкова, А. Красильникова, В. Масалова. Ряд комсомольцев был награжден грамотами комитета ВЛКСМ Института в честь Дня строителя. Многие комсомольцы принимают активное участие в работе народной дружины.

Хочется отметить одну характерную черту. На собрании не было равнодушных. Все комсо-

мольцы приняли активное участие в обсуждении работы бюро и задач на новый период. Комсомольцы решили активнее принимать участие в жизни ремстройцеха, в решении всех задач, стоящих перед коллективом.

На собрании выступили Н. Ломакин, секретарь парторганизации ремстройцеха, и главный инженер Ю. Свиридов.

Все предложения, высказанные комсомольцами, включены в решение собрания. Было избрано новое бюро ВЛКСМ, а секретарем стала Г. Топорова.

Не хочется делать прогнозов на будущее, но думается, что после этого собрания оживится работа комсомольской организации ремстройцеха.

На этом собрании были приняты в ряды ВЛКСМ еще четверо рабочих.

Л. КЛЕТОВ,
зам. секретаря комитета
ВЛКСМ Института.

Быть руководителем — значит быть воспитателем

Большими успехами ознаменовал советский народ прошедший год. Выполняя исторические решения XXII съезда КПСС, трудящиеся нашей страны развернули гигантскую творческую борьбу за претворение в жизнь величественной Программы КПСС.

Наши успехи неоспоримы. Они результат большой организаторской работы партии, ведущей советский народ к новым и новым победам в строительстве коммунизма.

Но у нас еще есть неисчислимые резервы и источники, одним из которых является творческая активность масс. Чем выше будет она, тем быстрее мы будем двигаться вперед.

Повседневное развивать творчество масс призваны партийные организации. Органическое единство идеологической и организаторской работы — важнейший принцип партийного руководства.

Смотр работы почтовых учреждений

Ежегодно в нашей стране проводится «Неделя письма». Это мероприятие способствует улучшению обслуживания населения, организаций и учреждений, ставит задачу — повысить активизацию личной переписки населения, в которой устанавливаются дружеские связи, обмен опытом и знаниями. Для связистов — работников почты «Неделя письма» является смотром их работы.

С каждым годом почтовая связь нашей Родины расширяется, открываются новые предприятия связи, увеличивается перевозка почты на автомашинах, самолетах, внедряется новая техника почтовой связи. Только в Московской области работают 1005 предприятий связи. Кроме того, в селах и здравницах работает 70 внештатных операторов почтовой связи. По области 90 процентов всех внутрирайонных перевозок почты осуществляется на автомашинах. Ежедневно доставляется в среднем до одного миллиона газет и журналов, свыше 250 тысяч писем, более 30 тысяч переводов.

В нашем городе находится четыре предприятия почтовой связи, работники почты обрабатывают тысячи писем, газет и журналов. В среднем за месяц в наших предприятиях обрабатывается до 300 тысяч газет и журналов, 400 тысяч писем, 5,0 тысяч переводов, 2500 посылок и бандеролей. Ежедневно всю почту доставляют 22 почтальона.

Для ускорения продвижения почты ежедневно в наш город из Москвы приходят две автомашины. Работники почты стремятся как можно

лучше обслуживать население. Для ускорения доставки газет и журналов и облегчения труда почтальонов по городу установлены опорные пункты, к которым почта подвозится на машине.

Работники городской конторы связи в апреле текущего года включились в соревнование за звание «Предприятие коммунистического труда». Сейчас все предприятия связи приведены в культурный вид, многие работники почты работают без брака, на работу почты редко поступают жалобы. Среди коллектива связистов пользуются уважением населения наши «почтовики» с большим стажем работы, такие как операторы почтовой связи А. А. Топчиева, А. Е. Желтикова, А. И. Криушина, А. К. Валикова, которые проработали на почте до двух десятков лет, а некоторые и более, как Макарий Ильич Молчанов, начальник отделения связи Дубна-1, и другие.

Идет „Неделя письма“

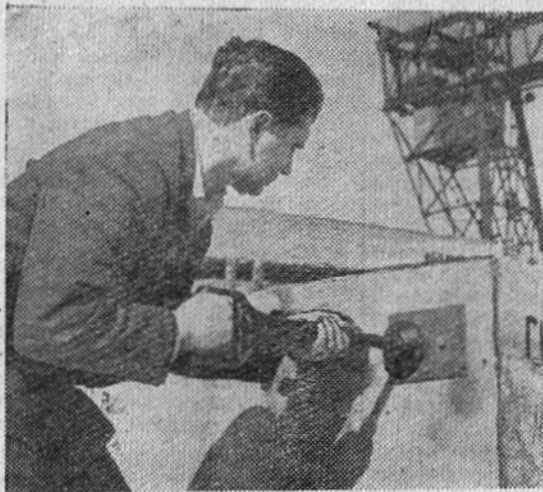
Проводя «Неделю письма», работники почты стремятся еще лучше обслуживать население, одновременно с этим работники почты просят дубненцев помогать им в работе, чаще посещать предприятия, правильно адресовать свою корреспонденцию, указывать на те или иные недостатки.

Товарищи дубненцы, пользуйтесь услугами связи в дни «Недели письма»! Не забудьте написать своим родным, друзьям, знакомым.

И. КОРЯКО,
начальник конторы связи.

Новое на производстве

Строительно-монтажный пистолет



УКРАИНСКАЯ ССР. На строительстве раздался выстрел, затем другой. Это стреляли из необычного пистолета. Пуля у него тоже своеобразная — стальной стержень с конусной головкой, называемой дубелем. Диаметр стержня

— 5,5, а длина 75 миллиметров. Двумя выстрелами была «пришита» закладная часть (стальная пластина) к железобетонной колонне. Дубель свободно входит в бетон самой высокой марки и способен нести нагрузку до 750 килограммов.

Опытный образец нового строительно-монтажного пистолета похож на отбойный молоток. Весит он 5 килограммов, в обращении прост и безопасен. Широкое использование таких пистолетов позволит исключить на строительных площадках трудоемкие работы, связанные с креплением трубопроводов, санитарно-технического оборудования, кабельных конструкций.

Эффективный технологический прием в строительно-монтажных работах предложен Киевским отделением института «Теплоэлектропроект». Исследования проводились работниками треста «Южэнергострой» в содружестве с сотрудниками института. Пистолет разработан специалистами Тульского совнархоза.

На снимке: старший инженер технического отдела треста «Южэнергострой» Н. И. Миллер за испытанием строительно-монтажного пистолета.

Фото Ю. Мосенжника.

С многими своими заботами, за советом идут рабочие к начальнику строительства институтской части города Александру Ивановичу Родинкову. Как правило, они получают ясный товарищеский ответ на свои вопросы. Начальника строительства можно часто видеть на трибуне, выступающим с политическим докладом, лекцией, а то и просто проводящим беседу.

Таких примеров можно привести немало.

Но есть и другие факты. Почти не выступает с политическими докладами перед своим коллективом начальник механических мастерских Лаборатории высших энергий тов. Д. В. Уральский. Ему ничего не стоит уйти с комсомольского собрания, где молодежь говорит об условиях своей работы, о своих делах, и сесть в это время играть в домино.

Утратила облик руководителя главный врач большеволжской больницы Л. Ф. Панкратова. Методом ее руководства коллективом является грубость, несерьезные разговоры, сущие разрывы между сотрудниками больницы. Этот горе-руководитель в своем административном рвении доходит до того, что вносит дезорганизацию в процесс лечения больных. Сама не учится, не повышает своей деловой квалификации и не считает нужным организовать учебу врачебного и среднего медицинского персонала, а это, в свою очередь, отрицательно влияет на качество лечения больных.

Примеру главного врача следует врач-хирург тов. С. Д. Кингсеп. Его высокомерие, зазнайство, нетоварищеское отношение к своим коллегам иногда отрицательно сказывается на работе коллектива медицинских работников и лечебной работе.

В больнице имеется партийная организация, насчитывающая восемь коммунистов. Но она оказалась бессильной воздействовать на зарвавшегося руководителя и направить ее на правильный

путь. Надо надеяться, что соответствующие организации сделают выводы из поведения этого руководителя лечебного учреждения. Нельзя на руководящих постах держать чинуш, зазнаек, бюрократов, краснобаев, думающих, что народ для них, а не они для народа.

Любой руководящий работник должен не только хорошо знать свое дело, но и быть политическим организатором, душевным и чутким человеком. Он всегда обязан помнить ленинское указание, что основой организации дела является убеждение и воспитание людей. А для того, чтобы быть хорошим воспитателем, следует каждому руководителю повседневно учиться, изучать марксистско-ленинскую науку — эту основу основ работы с массами и мобилизации их на решение больших исторических задач. В этом состоит искусство глубокого сочетания идеологической и организаторской работы в современных условиях.

Партия учит, что необходимо преодолеть невежественное, пренебрежительное отношение к идеологической работе со стороны некоторых партийных и хозяйственных руководителей. Обязывает их лично участвовать в агитационно-пропагандистской работе, быть активными организаторами масс.

Святой обязанностью каждого руководителя является постоянное общение с массами, не из президиума больших собраний, а повседневно, непосредственно на рабочих местах, в обеденные перерывы и после работы, дома, в кружках и семинарах политического просвещения. Учит людей новому, передовому и самим учиться у них.

Только тогда мы утроим наши усилия в достижении новых замечательных успехов на пути к светлому будущему, которое мы воздвигаем сегодня, — коммунизму.

Г. ИВАНОВ.

Талантливый физик

ИССЛЕДОВАНИЕ внутреннего строения элементарных частиц — протонов, нейтронов, мезонов — является одним из наиболее интересных и важных разделов современной физики.

Уже давно известно, что ядра атомов имеют очень сложное строение, однако в течение многих лет оставалось загадкой: имеют ли внутреннюю структуру протоны и нейтроны — простейшие элементы, из которых состоят эти ядра. Может быть, здесь наступает предел делимости материи, и эти частицы в действительности являются «элементарными», т. е. неделимыми?

Первые экспериментальные данные о внутреннем устройстве протонов и нейтронов были получены всего лишь семь лет назад, после запуска мощных ускорителей. Оказалось, что эти частицы являются еще более сложными системами, чем атомы

ядра. Исследование этих вопросов превратилось за последние годы в обширный и необычайно бурно развивающийся раздел экспериментальной и теоретической физики.

Важные результаты по структуре элементарных частиц получены немецким научным сотрудником Лаборатории теоретической физики Г. Ю. Кайзером. Ему удалось теоретически рассчитать так называемую электромагнитную поляризуемость протонов и нейтронов — коэффициент, указывающий, насколько деформируются эти частицы под действием электрического и магнитного полей.

Расчеты показали, что этот коэффициент очень мал и описывается десятичной дробью, которая содержит сорок два (42!) нуля после запятой. Тем не менее сотрудникам Физического института им. П. Н. Лебедева АН СССР в Москве недавно удалось экспериментально его измерить. Экспериментальные результаты этих физиков хорошо согласуются с теорией Г. Ю. Кайзера.

Другой интересный результат, полученный Г. Ю. Кайзером, касается расчетов «облака» мезонов, которое образуется вокруг плотности быстро движущегося протона и нейтрона. При столкновении такого протона или нейтрона с другой частицей облако периферических мезонов в силу инерции не успевает затормозиться. В этом случае происходит срыв мезонного облака или, как часто говорят, происходит образование взрывного ливня.

Формулы, полученные Кайзером, позволяют теоретически рассчитывать такие явления. Они очень полезны при анализе многих экспериментов, выполняемых в Лаборатории высоких энергий.

Кайзер работает в Лаборатории теоретической физики уже более двух лет. До этого он был ассистентом в Техническом университете Германской Демократической Республики в г. Дрездене. В настоящее время Кайзер является высококвалифицированным физиком-теоретиком. Его научный стиль характеризуется инициативностью, глубоким пониманием физики рассматриваемых вопросов, умением точно рассчитать сложный эффект.

Хочу сказать еще об одной решенной им недавно задаче: при теоретических расчетах взаимодействий частиц очень часто приходится вычислять так называемые шпурь матриц. С принципиальной точки зрения такие расчеты не представляют ничего сложного, но при практическом их выполнении приходится иметь дело с утомительнейшими алгебраическими выкладками, которые длятся недели, а иногда и месяцы. Кайзер составил программу таких расчетов на электронной машине, при этом машина выполняет расчет в буквенном виде, т. е. выдает формулу.

Г. Ю. Кайзер является не только знающим, но, на мой взгляд, и одним из самых талантливых физиков нашего Института.

В. БАРАШЕНКОВ,
руководитель группы, доктор физико-математических наук.

Первые получатели выигрышей

В первые два дня, после опубликования таблицы выигрышей третьего выпуска денежно-вещевой лотереи, сберкассами нашего города выплачено много крупных выигрышей.

Жители левобережья А. И. Круглов и А. А. Савельев выиграли ковры. Стиральную машину выиграл Ф. Д. Ульянов, А. П. Толстиков — радиолу. Жители институтской части города тт. Манченко, Гидз и Кудасов выиграли электробритвы, тт. Валенок, Тарабин и другие — шерстяные одеяла. Г. И. Дрондина выиграла часы «Эра» в анодированном корпусе, а А. И. Андриенко предьявил выигрышный билет на ручные часы «Победа». Очень много было предьявлено и других ценных вещевых и денежных выигрышей, в том числе холодильники.

С 23 сентября всеми сберкассами, магазинами и киосками продаются билеты денежно-вещевой лотереи четвертого выпуска. Тираж этого выпуска переносится с 7 декабря на 17 ноября.

Приобретайте билеты денежно-вещевой лотереи!

В. МОРОЗОВА,
зав. центральной сберкассой.

ОБЩЕСТВЕННИКИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

Два года „Звездочке“

СУПРУГИ Евгения Николаевна Янович и Алексей Константинович Боровский — старые театральные работники. Алексей Константинович работал режиссером, а Евгения Николаевна — актрисой. Работая в театре, они шефствовали над детской художественной самодеятельностью, где очень подробно изучили методику воспитательной внешкольной работы с детишками.

В последние годы они работали в детских учреждениях руководителями театральных коллективов. И вот пенсия, но супруги не могли оставаться без работы и под их руководством два года назад был создан на Инженерной улице детский клуб «Звездочка».

Редакция попросила Алексея Константиновича Боровского рассказать, как организован клуб «Звездочка», как в нем проводится работа с ребятами.

Как возникла „Звездочка“

В 1960 ГОДУ детский сад № 1 размещался в жилом доме № 2 по улице Вавилова, где занимал большую часть двора. Дети, живущие в доме, уничтожали все посадки, цветы и опытные участки детского сада. Заведующая детским садом обратилась к нам с просьбой уберечь их посадки. А мы предложили ей передать детскую площадку в свободные часы для работы с детишками двора.

Раскрепили детей двора по группам, назначили шефов над деревьями, и те же ребята, кото-

рые злобно уничтожали насаждения, стали их беречь и хранить. Ребята принесли на площадку свои игры, и каждый вечер всем было весело и интересно.

Подошла осень. Ребята спрашивают: «А где мы будем собираться зимой?». И вот тут возник вопрос о необходимости организации детской комнаты.

В нашу затею мало кто верил. Но все-таки начальник ОЖКХ Ф. И. Маркелов выделил нам в подвальном помещении одну комнату, которую ребята с любовью и радостью сами оборудовали. Была собрана маленькая библиотека, настольные игры. Новогодней елкой 1 января 1961 года мы открыли первую детскую комнату при домоуправлении г. Дуб-

ны. Комнату посещали дети дошкольного и младшего школьного возраста. И за три месяца ее посетило свыше 1500 детей не только из близлежащих домов, но и из отдаленных частей города. Заработали кружки: театральный, рукодельный, рисовальный, библиотечный. Управлял детской комнатой пионерский актив. До весны было проведено 8 елочных представлений, поставлено 4 спектакля: «Терем-теремок», «Елочная интермедия», «Зайка-зазнайка», «Ушкан и Труска». Были организованы выставки рисунков и рукоделия. Проведено 4 экскурсии в театры и музеи Москвы.

К летним дням 1961 года ОЖКХ оборудовал нам отдельную площадку со столами для настольных игр, домиком Бабы Яги, который ребята сами поставили на древесные корни, и оборудовали стол для настольного тенниса. Весной ребята посадили 45 деревьев, 150 кустарников, более 2000 цветов, тщательно ухаживали за ними и поливали все лето.

Проводились вечера сказок, веселые маскарады и осенний дет-

Конференция воспитателей

«Из всех ценностей, созданных социалистическим строем, самой великой ценностью является новый человек — активный строитель коммунизма». Эти слова Никиты Сергеевича Хрущева невольно вспомнились на конференции дошкольных работников, которая на днях была проведена городским отделом народного образования.

С большой заботой, с чувством глубокой ответственности относятся воспитатели детских садов к своей работе. Факты и цифры, приведенные в докладе инспектора по дошкольному воспитанию Г. Ф. Маныч, убедительнее всего говорят о материнской заботе Родины о детях. В нашем сравнительно небольшом городе работают 17 детских садов. В них созданы все условия для нормального развития самых юных дубенцев.

Но воспитатели детских садов собрались не только для того, чтобы поговорить о своих успехах. Конференция — это обсуждение завтрашнего дня. Вот почему все с таким вниманием отнеслись к новой программе дошкольного воспитания.

На конференции с докладом «Личность советского воспитателя» выступила заведующая детским садом № 13 Г. И. Белова. Опытом своей работы, своими мыслями о роли родителей в воспитании детей поделилась заведующая детским садом № 1 Ф. А. Азарова, воспитательница сада № 4 Л. Ф. Макарова рассказала об обучении детей английскому языку, Р. С. Савельева — об обучении счету по новой программе. В заключение перед собравшимися выступил начальник ОЖКХ Ф. И. Маркелов.

Группа лучших работников награждена похвальными листами и премиями. Это тт. А. В. Обушева, Н. А. Тюрина, Т. В. Преображенская, Н. А. Журавлева, Г. А. Сергеева, П. Ф. Шалобанова, В. Е. Паннратова, А. К. Смирнова.

Более 50 работникам объявлена благодарность и вручены премии.

А. АЛЕКСАНДРОВА.

Работка О РАЗНОМ

Мировой рекорд прокатчиков Кузнецка

Новокузнецк. 1502 тонны металла сверх суточного задания прокатали на блюминге кузнецкие металлурги. Это на 124 тонны выше рекорда суточной производительности, установленного здесь же осенью прошлого года. Показатель кузнечан является рекордным не только для их комбината, но и для всей металлургии мира.

Краны-исполины

Самоходный кран, который может поднять 50-тонный груз на высоту в 90 метров, изготовлен по проекту Института «Промстальконструкция» Министерства строительства РСФСР. Этот кран оснащен многоскоростными лебедками, он имеет трехногий портал, что значительно уменьшило вес машины.

Завершается проектирование мощного гусеничного крана грузоподъемностью в 100 тонн. С помощью этого агрегата можно будет вести монтаж на высоте до 60 метров и в радиусе до 35 метров.

Студенту — четырнадцать лет

В Москве более 100 тысяч студентов. Самый юный из них — Женя Левич. Ему всего 14 лет.

Этой весной, на четыре года раньше своих сверстников, Женя окончил среднюю школу. Он успешно сдал вступительные экзамены и был принят в инженерно-физический институт.

Еще в школе юноша удивлял своими способностями к математике многих педагогов. Участвуя в физических олимпиадах, Левич неизменно выходил победителем.

В первые дни занятий в вузе Женя блестяще сдал зачет и экзамен по такому сложному разделу курса, как математический анализ.

Таня Кораблева, есть зав. библиотекой, зав. игротеккой, зав. кино (диафильмы). Коллектив учителей школы № 4 активно помогает и следит за работой пионерского отряда.

Мы старались, чтобы планы работ и распорядок дня клуба целиком велись детьми, а взрослые были бы только консультантами в трудных и спорных вопросах. Этот метод работы себя вполне оправдал, «трудновоспитуемые» ребята, фамилии которых мы умышленно не называем, имеющие даже привода в милицию, в клубе «Звездочка» стали образцовыми в дисциплине. Один из них — наш самый активный участник художественной самодеятельности, без него не обходится ни один праздник, трое других, когда-то замеченные в краже, у нас самые бережливые хранители имущества «Звездочки», им доверяются ключи от всех помещений. При наличии многих интересных игр, за всю зиму у нас не пропало ни одной вещи.

(Окончание на 4 стр.)

Управление клубом

Клубом «Звездочка» руководит сводный пионерский отряд дружины школы № 4. В совет отряда входят: председатель Надя Цветкова, ученица 7 класса, два заместителя — Зоя Апраксина и

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Четверг, 11 октября 1962 года

Два года „Звездочке“

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Кружки «Умелые руки», рукодельный, рисовальный, хоровой, театральный, лепки вели, в основном, старшие пионеры.

В зимний период детский клуб работал пять раз в неделю. К 6 часам вечера дети собираются в клубе. К этому времени библиотека приготовилась к выдаче книг, игротка расставила игры, кружковая комната готова принять очередную кружок по расписанию.

У входа — ответственный дежурный, у вешалки дежурный помогает раздеться малышам, в зале — ответственный дежурный за порядок в клубе. Все они с повязками. На повязке эмблема «Звездочки».

Весело отмечаются праздники: годовщина Октября, День Советской Армии, 8 Марта, новогодняя елка и зимние каникулы. На этих вечерах дети слушают интересные рассказы, смотрят тематические диафильмы, показывают свои спектакли драматический кружок и теневой театр. Ко всем знаменательным датам дети выпускают красочные монтажи. В дни зимних каникул в клубе было проведено 11 елок, где были свои Деда Морозы, Снегурочки, герои детских сказок, свои представления, почти все дети принимали участие в конкурсах и играх.

Библиотека и игротка

Сейчас в библиотеке клуба 2000 книг, 389 читателей. Выдача книг производится только детьми по всем правилам библиотечного дела. Для того, чтобы дети правильно вели эту работу, ими руководит библиотекарь восьмилетней школы № 4 Н. М. Тришкина, она ведет библиотечный кружок, учит реставрировать книги, переплетать их. Все книги собраны детьми в городе.

Периодические детские издания «Юный техник», «Мурзилка», «Пионер», «Веселые картинки», «Пионерская правда» для клуба выписал городской комитет ВЛКСМ. Всего в библиотечном активе 7 человек, все они после экзамена в городской библиотеке получают звание «пионерский инструктор по библиотечному делу».

В игротке клуба почти все выходящие в продажу детские игры. Мы следим за интересами детей и надоевшие или давно знакомые игры на время убираем, ремонтируем. Распоряжается всеми играми заведующий игроткой.

Соревнуются лыжники

7 октября в г. Красногорске состоялась соревнования лыжников по общефизической подготовке на первенство Московского областного Совета ДСО «Труд».

В программу этих соревнований входили: отжимания от земли из положения упора лежа, с спорной ног на барьер высотой 50 см (как для мужчин, так и для женщин) и кросс женщинам 2 км, мужчинам 8 км.

На старт вышли 225 мужчин и 218 женщин. Среди них члены сборной команды СССР и сильнейшие лыжники Иван Утробин, Игорь Москвин, Евгений Макаров, Алла Ипполитова, Тамара Рунова и другие мастера спорта. И вот наши лыжники вступили в единоборство с именитыми мастерами.

Большого успеха в отжимании на руках добилась наша первоарядница Евгения Хитровская. Отжавшись 39 раз, она стала недосягаема для всех лыжниц — участниц соревнований и заняла первое место в этом виде. В кроссе она также выступила хорошо, показав результат 10 минут 6 секунд при трудной трас-

„Кино“

Особой популярностью у детей пользуются диафильмы, они называют их «кино». Наша фильмотека насчитывает около 100 диафильмов, которые мы обмениваем в детских садах, школах и клубах, что позволяет нам вечер диафильма делать тематическим, или это детские сказки, или сказки народов СССР, или сказки народов зарубежных стран, вечера героики гражданской и Отечественной войн, увлекательные путешествия по земному шару. Директор кино-пионер на каждый вечер назначает администратора и киномеханика. Все получается занятно и интересно.

Кажется странным, что в Дубне почти в каждой семье есть телевизор, а ребята идут к нам на наше «кино». Ответ прост: ребят тянет в коллектив.

Лето 1962 года

На летний период клуб получил новую детскую площадку. Ребята еще посадили 45 деревьев, 250 кустарников, разбили 3 клумбы цветов. 29 мая состоялось открытие летней площадки «Звездочки», на котором присутствовало около 500 детей.

Площадка работала каждый день и обслуживала в день примерно около 70—100 детей. Библиотека, игротка перенесены на улицу. Был проведен детский карнавал, на котором вручались призы за лучшие костюмы, и в заключение на детских воздушных шарах с письмом от клуба «Звездочка» была отправлена в полет бумажная собака Пустолайка. За лето проведено 4 экскурсии в Москву в Зоопарк и Парк культуры имени Горького, Ботанический сад.

Спорт

При клубе «Звездочка» с помощью родителей В. С. Миронова и Е. Е. Полбенникова был залит каток, на котором играли дети и тренировалась хоккейная команда «Звездочка», ставшая победительницей розыгрыша детских дворовых команд. Команда выезжала на соревнования и принимала на своем поле ребят из Запрудни, Вербилка. И выходила победительницей в этих товарищеских встречах.

В летнее время на площадках играли команды теннисистов и волейболистов. Проведено было первенство по настольному теннису, у нас есть свои чемпионы, которые получили награды. Для нашей спортивной работы нам

се. Отлично выступила также и молодая лыжница Элла Соловьева, отжавшаяся 18 раз и пробежавшая кросс за 11 мин. 46 сек. Элла Соловьева выиграла в общем зачете у многих первоарядниц. Хорошо выступила Зинаида Голованова.

Упорная борьба развернулась у мужчин. Хорошие результаты в отжимании показывают наши спортсмены: Вячеслав Суворов, Анатолий Кижаяев, Владимир Костырев.

Затем лыжники выходят на старт восьмикилометровой кросса. Дистанция трудна. В трассу включены восемь крутых затяжных подъемов длиной от 100 до 900 метров. Хорошие результаты на финише показывают Олег Комаров — 33 мин. 1 сек., Петр Ковальчук — 33 мин. 25 сек. С хорошим результатом пробежали дистанцию Вячеслав Суворов, Анатолий Кижаяев, Шамиль Гиатуллин.

Жаль, что в этих соревнованиях не приняла участие лыжница институтской части города. Объединенной командой мы выступили бы более успешно. А городскому совету спортивных обществ надо помочь лыжникам обеих сторон в организации совместных тренировок.

И. ГУЗАНОВ, тренер.

передан корт в соседнем дворе, но который мы, к сожалению, не можем получить оборудованным. Вся спортивная работа ведется под руководством члена родительского комитета клуба тов. Полбенникова.

Наши друзья

Кто помогает клубу «Звездочка»? Назовем их: начальник ОЖКХ Ф. И. Маркелов, директор школы № 4 Л. С. Иванова. Горком комсомола выделил для работы постоянных пионервожатых с производства работника медсанчасти Р. Большакову, лаборантку Института Л. Штырляеву, рабочего со строительства Т. Сметанина, они стали душой нашего клуба.

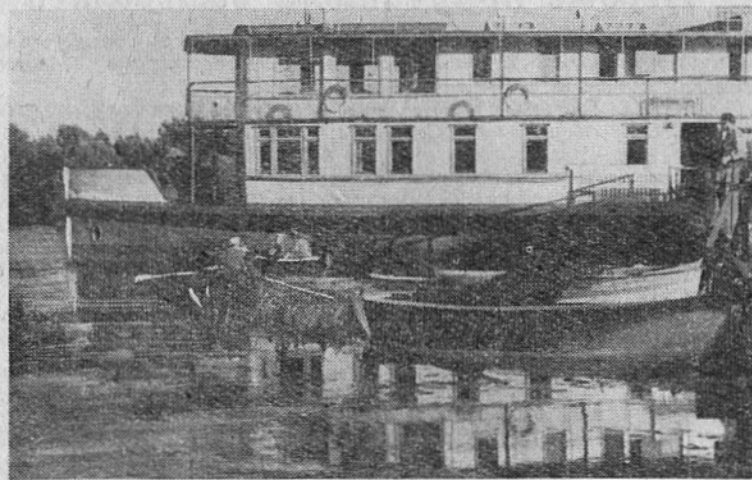
Администрация Института никогда не отказывает нам в бесплатных автобусах для поездок на экскурсии.

О родителях

Это самое печальное из всего рассказа о нашем клубе. Для того, чтобы родители получили знания нашу работу, ребята к 8-му Марта подготовили спектакль, развесили по городу афиши, разнесли приглашения и поздравления своим папам и мамам. Казалось, клуб должен быть переполнен, но пришло всего только 14 мам и пап (больше пап). Из них выбрали родительский комитет по принципу: в каждом близлежащем доме должен быть член родительского комитета, родители должны организовать дежурство из 2 человек на каждый вечер клуба. Председателем родительского комитета был избран В. С. Миронов.

Несмотря на энтузиазм, большую энергию В. С. Миронова,

Примечание. За зиму 1962 года рабочих дней в клубе «Звездочка» было 129, у нас побывало за это время 7554 человека.



Многие из дубненцев, взглянув на этот снимок, сразу вспоминают чудесное время, которое они провели здесь. А если кто не знает, что за пароход тут изображен, поясним: это туристическая база Объединенного института «Уходово». Здесь особенно хорошо в солнечные летние дни: вода в море чистая и теплая, в ней так приятно поплавать, можно заняться и рыбной ловлей, с большой пользой провести время на островах — там много ягод. Кто любит спорт — пожалуйста, занимайтесь, в Уходово, все подтвердят, прекрасные условия и для спорта.

Мы думаем, каждый сможет хорошо отдохнуть здесь по своему вкусу, особенно же приятно, если вы приехали сюда с товарищами по работе. Весело будет, уж это точно.

Хорошо на острове и сейчас, в дни золотой осени — красиво. Побывайте обязательно в Уходово, скажете потом нам спасибо за совет.

Фото В. Шустина.

Дополнение к уже опубликованному

В номере газеты от 9 октября 1962 года была опубликована заметка под заголовком: «На приз «Золотая осень». В ней рассказывалось о достижениях легкоатлетов левобережья и школ нашего города в кроссе на приз «Золотая осень». Жаль, что в заметке не были отмечены очень существенные факты: во-первых, соревнования прошли очень организованно и привлекли большое количество участников; во-вторых, очень безответственно отнеслись к этим соревнованиям спортсмены Института, которые были зри-

родители остаются глухи ко всем мероприятиям клуба. Для того, чтобы обеспечить дежурство, нужно один раз в два с половиной месяца зайти в клуб. Этого мы с трудом добивались зимой. И совершенно не могли добиться летом. Толькое трое из родителей: председатель родительского комитета тов. Миронов, руководитель спортивной секции тов. Полбенников и депутат горсовета тов. Степанов активно участвовали в работе клуба.

Планы

В зимний период, кроме обычной работы, мы собираемся открыть помещение для подготовки уроков детям, живущим в трудных условиях. Наши библиотекари должны закончить полную подготовку и сдать экзамены на звание «пионер-инструктор». Пионервожатые с производства пройдут семинары при Доме пионеров. Наша основная задача — организовать постоянно действующий родительский комитет. Сводный пионерский отряд «Звездочки» должен подготовить каждого своего члена для овладения полезной профессией.

В заключение

Решением сессии горисполкома работа клуба «Звездочка» признана плодотворной. И решено открыть в городе еще три клуба такого типа. Руководители ОЖКХ институтской части города предлагают помещение, но, к сожалению, нет организаторов.

Мы с женой, работая в этом клубе, получаем большое моральное удовлетворение. Ведь с детьми — молодежь. Так неужели так трудно найти людей, которые бы возглавили эту интересную и нужную работу? Городу нужны такие клубы. Все зависит от вас, товарищи родители.

Записала беседу
А. БУХТИЯРОВА.

ЧЕТВЕРГ, 11 ОКТЯБРЯ

Первая программа

17.45 — Для школьников. «Герои живут среди нас». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Художественный фильм «Сын». 20.00 — Концерт. 21.15 — «Путешествия Европы». Передача третья. 22.00 — Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 12 ОКТЯБРЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «В глубоком разрезе». 17.45 — Для дошкольников и младших школьников. «Ферда-муравей». Передача вторая. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Важная инициатива тружеников села». 19.00 — Телевизионный клуб кинопутешествий. 20.10 — «У нас в гостях». Встреча с участниками чемпионата мира по волейболу. 20.40 — Песни А. Долуханяна. 21.30 — «Искусство». Телевизионный журнал. 22.30 — Телевизионные новости.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

11 октября

Новый художественный кинофильм «Франко-порт». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

11 октября

Художественный кинофильм «Озорные повороты». Начало сеансов в 19 и 21 час.

12 октября

Художественный кинофильм «Два капитана». Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

11 октября

Вечер агитколлектива. Начало в 18 часов.

13 октября

Художественный кинофильм «Люди и звери» 1-я серия. Начало сеансов в 14.30, 16.30, 18.30, 20.30 и 22.30.

Вниманию читателей!

Редакция городской газеты «За коммунизм» организовала свою приемную в здании исполкома горсовета.

Прием посетителей будет производиться каждую пятницу с 17 до 19 часов.

РЕДАКЦИЯ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ИЗВЕЩЕНИЕ

12 октября, в 17 часов, в актовом зале школы № 4 состоится IV пленум городского Совета союза спортивных обществ и организаций.

Повестка дня:

«Об итогах летней спартакиады и задачи физкультурных организаций г. Дубны на зимний период».

Президиум Совета союза спортивных обществ и организаций города.

В ГОРОДСКУЮ ПРАЧЕЧНУЮ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ ДВЕ УБОРЩИЦЫ.

В виду ремонта, в городской бане с 10 октября с.г. будет работать одно отделение. Расписание работы следующее:

вторник, четверг и суббота с 15 часов — женский день; среда, пятница, воскресенье с 8 часов — мужской день.

Банно-прачечное хозяйство дубненского горномхоза.

Филиппова Тамара Григорьевна, прож. г. Дубна, ул. Вавилова, дом № 5, кв. 1, возбуждает дело о разводе с Филипповым Виктором Африкановичем, прож. там же.

Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.