



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 57 (117)

Среда, 15 июля 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

ЗА КОММУНИЗМ

САМОЕ МАССОВОЕ, САМОЕ АКТИВНОЕ

Результаты говорят сами за себя

ЖИЗНЬ показывает, что в коллективах, борющихся за высокое звание бригады или группы коммунистического труда уже завоевавших это почетное звание, результаты труда лучше, дела идут, как правило, успешнее.

Сотрудничество бригад, борющихся за звание коммунистических, экспериментальных мастерских, электротехнического отдела, конструкторского бюро и отдела Лаборатории ядерных проблем позволило успешно завершить монтаж и ввести в действие мю-мезонный тракт и бетта- и гамма-спектрометры, а также повысить вдвое интенсивность пучка ускорителя.

И в других лабораториях лучшие научные результаты были достигнуты в 1963 году в тех группах, которые участвуют в движении за коммунистический труд. В последнее время значительно лучше работают ускорители, экспериментальные установки, быстрее стала создаваться аппаратура для научных исследований, что дало возможность увеличить объем исследований. Движение за коммунистический труд в Институте активно влияет на рост научного, общеобразовательного и профсоюзного уровня сотрудников, повышает культурный уровень, укрепляет трудовую дисциплину и общественный порядок. Так, если в 1959 году в школах рабочей молодежи занималось 83 человека, в техникумах — 21 человек, в вузах — 109 человек, то в 1964 году занималось в школах рабочей молодежи — 179 человек, в техникумах — 71 человек, в вузах — 243 человека. В системе политического просвещения стало заниматься в пять раз больше. В прошлом году стали кандидатским минимумом по философии при вечернем университете марксизма-ленинизма 103 научных сотрудника. Резко снизилось за это время число нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка. Нарушения трудовой дисциплины в Институте стали редким явлением и немедленно привлекают внимание общественности. Как правило, сотрудники Института, борющиеся за звание коллектива коммунистического труда, являются активными общественниками.

Расширение и усиление творческих связей. Рост культурно-технического уровня трудящихся

Итак, на ярких примерах мы видим, что движение за коммунистический труд побуждает многих его участников к повышению культурного и общеобразовательного уровня, вовлекает в рационализаторскую и общественную работу. Вместе с тем, движение за коммунистический труд ускоряет процесс физического и умственного труда. И это проявляется не только в том, что, выполняя выработанные заповеди, участник движения за коммунистический труд активно повышает свой уровень, приближая свою подготовку к уровню образованных и культурных работников умственного труда. Это наглядно видно и во все новых и новых формах совместной работы и совместном обогащении. Движение за коммунистический труд порождает новые формы совместной работы людей физического и умственного труда.

Выступая на общезаведовском совещании участников движения за коммунистический труд, начальник ПТО Лаборатории ядерных проблем К. А. Байчер говорил: «Благодаря движению за коммунистический труд с каждым днем все больше укрепляется деловое сотрудничество рабочих с учеными, инженерно-техническими работниками. В результате чего некоторые рабочие-ударники коммунистического труда стали соавторами научных трудов. У нас много таких рабочих, участвующих в движении за коммунистический труд, которым ученые-физики дарят препринты в знак благодарности за помощь в выпуске того или иного сложного прибора».

Сейчас уже трудно найти среди участников движения за коммунистический труд ученого без учеников, рабочего, не занимающегося в вечерней школе, техникуме, вузе или в системе политического просвещения, научного сотрудника или инженера, который бы не помогал или не способствовал росту культурно-технического уровня работников, профессионального мастера. Массовым стало, когда ученые, инженерно-технические работники, профессионального мастера, помогают рабочим учиться в школе, получить высшую квалификацию, разобраться в сложных чертежах и т. д.

В производственно-техническом отделе Лаборатории ядерных проблем в течение учебного года большое количество рабочих, поступивших в вечернюю школу, бросили учебу при первых же трудностях, а многие не поступали учиться в виду большой перерыва в учебе. Инженерно-технические работники, участники движения за коммунистический труд помогли разрешить рабочим многие трудности.

(Окончание на 2 стр.)

В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

С чувством сердечной благодарности нашей партии и правительству встретили советские люди доклад Н. С. Хрущева на очередной сессии Верховного Совета СССР «О мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа». В этом докладе еще раз ярко проявилась забота партии и правительства об улучшении условий жизни советских людей.

Повышение заработной платы работникам просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и общественного питания и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население, — новый важный шаг в деле выполнения Программы КПСС по повышению благосостояния народа. Трудящиеся нашего города с горячим одобрением восприняли намеченные мероприятия партии и правительства.

На просьбу редакции газеты высказать свое мнение ответили

Н. И. ГОЛОВКО,
медстатист поликлиники:

— Как только по радио передали доклад Н. С. Хрущева, нас поздравляли знакомые и те, кто приходил в поликлинику. Нет слов, чтобы выразить чувство

огромной радости и благодарности партии и правительству.

П. И. ГОЛИКОВА,
учительница школы № 8:

— В своем докладе Н. С. Хрущев тепло говорил о работах здравоохранения и высказал надежду, что повышение заработной платы им будет способствовать дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения. Я думаю, что так и будет, и очень радуюсь за своих коллег. Намечаемые партией и правительством мероприятия по повышению заработной платы работников, не занятых в сфере производства, говорит о том, что растет экономическая мощь нашей Родины.

М. ПОЛКОВА,
учительница школы № 8:

— Мы, учителя, очень благодарны родной Коммунистической партии и Советскому правительству за внимание и постоянную заботу о работниках народного образования. У меня стаж педагогической работы 23 года, при новых ставках моя заработная плата за тот же труд заметно возрастет.

Н. РОСТУНКОВА,
учительница:

— На эту заботу мы, работники просвещения, ответим еще лучшей работой, улучшением всего учебно-воспитательного процесса. Радостью наполнены наши сердца за наши успехи в экономическом развитии, благодаря чему стало возможным повышение заработной платы.

Почетное звание завоевано

Президиум Объединенного местного комитета утвердил решение совета по коммунистическому труду о присвоении звания ударника коммунистического труда группе работников детских яслей № 4. Почетное звание

ударника коммунистического труда присвоено работникам первой группы — медсестрам Т. Г. Шлифертовой, Л. С. Акатовой, няням А. И. Кузнецовой, В. Ф. Тужиковой и работникам третьей группы — медсестре Р. И. Селезневой и няням Д. Е. Соловьевой и З. А. Петуховой.

Заведующая яслями А. И. Угарова нам рассказала, что весь коллектив работает хорошо. И медсестры, и няни делают все для воспитания детей здоровыми, всесторонне развитыми. Но ударник — не только пример в труде, это чуткий, отзывчивый товарищ, который беспокоится о других, не считает себя своим рабочим временем, болеет за общее дело.

Ударники коммунистического труда гг. Шлифертова, Акатова, Тужикова, Соловьева и Петухова работают с 1957 года. Это скромные и опытные труженицы, любящие своих малышей. Соловьева и Петухова научили молодую медсестру Селезневую элементарным правилам санитарии в уходе за детьми, прививали ей любовь и заботу к детям. Очень трудная, хлопотливая у них работа, но радостный детский смех, благодарность родителей — высокая награда за их нелегкий труд.

Хорошо потрудились

Сенокос — горячая пора. В этот период закладывается основа прочной кормовой базы, обеспечивается хорошая зимовка для общественного животноводства.

Коллектив Объединенного института ядерных исследований оказывает посильную помощь в заготовке грубых кормов для животноводства подшефного отделения им. Свердлова совхоза «Талдом».

С 27 июня по 11 июля группа сотрудников Института (старший группы — коммунист К. Ф. Салахатдинов) успешно работала на заготовке сена в отделении «Ленинские всходы» совхоза «Талдом» на протяжении более двух недель на косильной и скирдованной сена работало более 60 сотрудников Института. За этот период ими заготовлено и заскирдовано около 26 тонн

сена и около 100 тонн клевера.

В основном все наши сотрудники добросовестно относились к работе. Хорошо работала на сенокосе группа товарищей из Лаборатории нейтронной физики (отв. тов. В. Журавлев). Все 9 человек — косцы, а это очень важно в период заготовки сена. Также хорошо работала группа из Лаборатории ядерных реакций (отв. В. Ф. Гетман). Переисполняли нормы А. Ф. Комаров, И. М. Новожилов (Управление), Т. Л. Андреев, М. Г. Акимов (ЛЯП), В. Г. Перевозчиков, Л. Ф. Старостин, С. И. Фролов (ЛВЯ) и другие.

Успешной работе по заготовке грубых кормов способствовали ответственные группы: И. М. Новожилов (Управление), В. Д. Зуев (ЛЯП), В. Ф. Гетман (ЛЯР), П. И. Марев (ЛВЯ), которые

много делали, чтобы хорошо организовать труд и быт рабочих.

Но не обошлось и без происшествий. С плохой стороны показал себя сотрудник Лаборатории высоких энергий Арнольд Колмыков. Были случаи появления его в нетрезвом состоянии в перерабочее время (нехорошо он вел себя по отношению к старшим школьникам, находящимся в спортивно-трудовом лагере в д. Стариково). Таких товарищей на работу в сельское хозяйство лучше не посылать.

В организации работы и быта наших сотрудников были большие трудности и недостатки. Совхоз заранее не заготовил соответствующих орудий труда, не организовал нормальных условий быта. Пришлось всем нашим товарищам пережить трудности с организацией питания и др. неполадки.

ОЧЕТЕ
пионерлагеря Б. А.
ше бы! У Коли
Ситников
мяч идет в правый
падает и ловит мяч
возможность
команда пионеров
Правда, есть возможность
таться в конце смены
сборная пионеров
ду усиленно
реванш.
овременно идет
выезду на спортивные
вания к соседям в
лагерь. Самым интерес
но, будет зеленый
К нему готовятся все
В родительский день
Покажут большой
большим желанием
ют и в поле. Вы
одство совхоза вы
дарность пионерам
рядов за хорошую
борке клевера и про
А. ФУРЯК
руководитель фото
терпит
поражение
Институтские футболи
восьмером, проявивши
выдержку, победи
со счетом 1:0. Год
Комаров.
встрече взрослых
были победить
в этом никто почти
нался, т. к. спартак
слабая команда в
енцы, имея около
евых моментов, сум
только один мяч в
риков.
команда взрослых
омнить все при
чи, всегда имела
иципальность, но из-з
инии нападения,
ь точно по воротам
са снижается ее
ность. Сейчас наши
вошли в число лиде
первенства
В воскресенье, 12
иеты выезжают в
В. СУД
вское море
одной день, соверши
ного моря. Сейчас
красные природные
и Дубна каждое
ся обратно в Дубну
«Совершенно секрет
ало сеансов 13, 15 и
3, 15, 17, 19 и 21 час
15, 17, 19, 21 час. 14
етей «Семь нянек». Н
ица в 13 часов.
И. о. редактора В. А.
Посетите Дом твор
В продажу поступил
ные машины с цент
легчающие труд
ные гарнитуры, буд
платяные и другие
В отделе «Талан
выбор гобленов
цветы.
— среда и суббо
ния культуры

САМОЕ МАССОВОЕ, САМОЕ АКТИВНОЕ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

связанные с поступлением и учебной работой в вечерних школах. Так, с помощью товарищей — сестры Нады, Анохин закончила 10 классов вечерней школы и поступила учиться в вечерний институт.

Благодаря постоянной и активной помощи инженерно-технического персонала лаборатории все молодые рабочие ПТО участвуют в вечерних школах, техникумах или вузах. В настоящее время из 25 комсомольцев ПТО нет ни одного, не имеющего среднего образования. Большую помощь в учебе рабочих оказывают научные, инженерно-технические работники, участники движения за коммунистический труд и в других лабораториях и производственных подразделениях Института. Движение за коммунистический труд выдвинуло

перед его участниками задачу постоянного повышения квалификации и овладения смежными профессиями. Получение высокой квалификации и овладение смежными профессиями позволяет делать труд более разносторонним, и творческим, а следовательно, приближать труд рабочего к труду инженерно-технических работников. Среди участников движения за коммунистический труд все больше людей, имеющих две или три смежные профессии.

Одна из важнейших заповедей участников движения за коммунистический труд есть заповедь — активно участвовать в общественной работе, щедро отдавать свои знания людям. Здесь также много положительных примеров. Если несколько лет назад пропагандистской ра-

ботой занималось только 26 сотрудников Объединенного института, то в настоящее время занятия в семинарах и кружках политического просвещения проводят 118 пропагандистов. За это время за счет сотрудников Института в два раза увеличилось городское отделение общества «Знание», созданы различные комиссии на общественных началах, в которых активно работают научные сотрудники Института — участники движения за коммунистический труд.

За это время значительно укрепилась и расширилась связь сотрудников Института с рабочими подшефного совхоза «Талдом». При непосредственном участии инженерно-технических работников Института механизированы животноводческие фермы в совхозе, в механических мастерских лабораторий производился ремонт сельскохозяйственной техники, составлены совместные перспективные планы механизации сельскохозяйственных работ. Научные сотрудники, инженерно-технические работники выезжают в совхоз для чтения лекций, докладов, организуют для рабочих совхоза интересные и полезные политические и культурно-массовые мероприятия.

По инициативе ученых и при их непосредственном участии созданы и успешно работают летние агитпункты, кинолектории по месту жительства населения города, общественные детские клубы «Звездочка» и «Чайка», университеты культуры, здоровья и др. Подъем культурно-технического уровня трудящихся — это не только рост общеобразовательных и технических знаний, профсоюзного мастерства и политической сознательности, но и постоянный рост культурного уровня трудящихся. От культурного роста населения в огромной мере зависит подъем

производительных сил, прогресс техники и организации производства, повышение общественной активности трудящихся, развитие демократических основ самоуправления, коммунистическое переустройство быта.

Участники движения за коммунистический труд активно включаются в работу кружков художественной самодеятельности, проявляют большой интерес к изучению советской и зарубежной культуры. Участие в движении за коммунистический труд интеллигенции несомненно еще больше усилит помощь рабочим со стороны работников культуры, всей советской интеллигенции в подъеме культурного уровня трудящихся нашей страны.

Отмечая положительные стороны в работе по развитию движения за коммунистический труд, следует сказать, что в этом важном деле есть и существенные недостатки. Они начинаются чаще всего с того, что в некоторых группах и отделах принимаются общие обязательства, в которых не отражена специфика работы коллектива, не учитывается конкретный вклад каждого в общий успех. В некоторых коллективах после присвоения им звания заметно ослабло соревнование за достижение новых успехов, наступил как бы застой. С этим нельзя согласиться. Сила движения за коммунистический труд в том, что оно не знает остановок, движущей силой его является достижение все новых и новых показателей, постоянные поиски лучших форм и методов в работе. Общественным организациям надо всегда иметь это в виду, добиваться живого творческого соревнования в коллективах.

И. ЛОГАНОВ,
зам. секретаря парткома.

Положение о постах и группах содействия Комитетам партийно-государственного

контроля

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совет министров СССР своим Постановлением от 30 июня 1964 года утвердил Положение о группах и постах содействия Комитетам партийно-государственного контроля.

Группы и посты содействия, говорится в постановлении, призваны оказывать помощь партийным организациям в борьбе за всемерный подъем социалистической экономики, в организации систематической проверки фактического исполнения директив партии и правительства. Главное в работе групп содействия — не только вскрыть недостатки, но и добиваться их устранения и предотвращения.

Группы и посты содействия помогают партийным организациям и органам партгосконтроля осуществлять контроль за выполнением предприятиями, стройками, колхозами и совхозами планов и заданий по производству промышленной и сельскохозяйственной продукции, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции, выявлять внутренние резервы производства, добиваться их наиболее полного использования.

Задача групп содействия — добиваться улучшения работы административно-управленческого аппарата, искоренять бюрократизм и волокиту, беспечность, бороться с хищениями социалистической собственности, вскрывать и устранять недостатки в культурно-бытовом и медицинском обслуживании трудящихся.

Группы содействия Комитетам партийно-государственного контроля образуются первичными партийными организациями и соответствующими комитетами на предприятиях, стройках, колхозах и совхозах, в учреждениях и учебных заведениях и при домоуправлениях. В цехах, отделах, в бригадах предприятий истроек и т. д. образуются группы и посты содействия. Группы и посты содействия избираются сроком на два года, количество членов группы может быть от 7 до 50 и более человек. Для ведения текущей работы в крупных группах избирается бюро. Волглавляет группу

содействия председатель, а пост — руководитель.

Группы содействия объединяются весь общественный контроль. Они используют в своей работе разнообразные формы и методы: проверки, рейды, массовые смотры и т. д. Группы содействия направляют работу отрядов, групп и постов «Комсомольского прожектора», всемерно поддерживают его инициативу. О результатах проверок и принятых мерах группы и посты широко информируют трудящихся.

КАНАЛУ ИМЕНИ МОСКВЫ 27 ЛЕТ

История нашего города рождалась на глазах старожилых здешних мест. Они знают, где был заложен первый дом, пролегли первые метры асфальта... Не седые старцы, а люди, которым нет еще сорока, знают паш край другим: леса, болота и изредка, словно затерявшиеся в море островки, небольшие деревушки. И Волга, тихая и спокойная, была настолько мелководной, что летом ее переезжали на лошадах, а в отдельных местах в жаркие месяцы переходили вброд. Лишь небольшие тиходонные пароходы могли плавать по Волге 2—3 месяца в году.

Новая жизнь пришла в эти края 27 лет назад. 15 июля 1937 года вступил в строй канал имени Москвы — грандиозное сооружение второй пятилетки. Постройка Ивановского, а затем Угличского гидроузлов коренным образом изменили условия судоходства на всей Верхней Волге. На месте лесов и болот вырос целый комплекс головных гидросооружений канала.

Прошли годы, и мир узнал о рождении города мирного атома. Он вырос в том самом месте, где берет свое начало великая водная артерия, соединившая Волгу с Москвой-рекой. Со строительства канала история этого глухого в недавнем прошлом уголка ведет чьей счет времени.

27 лет назад открылось регулярное грузовое и пассажирское движение по каналу имени Москвы. С этого дня начал жить крупнейший водный узел нашей страны, связавший русскую реку Волгу с Московско-Окской системой. Это первое крупное гидротехническое строительство, решившее задачу комплексного использования водных богатств Волги. Ввод в эксплуатацию канала решил проблему обеспечения жителей столицы питьевой водой и водоснабжения промышленности Москвы и Подмосковья, обводнения реки Москвы, соединения бассейна реки Волги с Московско-Окской системой транспортной водной магистралью, что превратило столицу нашей родины в порт пяти морей; электрификации ряда подмосковных районов, улучшения энергоснабжения столицы; наконец, вдоль трассы канала была создана обширная зона отдыха для трудящихся Москвы и Подмосковья.

Канал им. Москвы — это одно из интереснейших гидротехнических сооружений в мире. Смелость и широта замыслов проектировщиков, многообразие и оригинальность архитектуры, оснащение оборудованием были крупным шагом вперед в практике

гидростроительства. Все самое лучшее, самое передовое, что было в то время в мировой науке и технике, было использовано на строительстве этой водной артерии. Канал по праву называется колыбелью автоматизации и телемеханики. Впервые в нашей стране на канале началось промышленное применение автоматики и телемеханики на шлюзах, насосных и гидроэлектростанциях.

Опыт строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений канала широко используется проектировщиками, строителями и эксплуатационниками других каналов и гидроузлов. Опыт канала использован при строительстве Горьковского, Каховского, Камского, Куйбышевского, Волгоградского гидроузлов, Волго-Донского канала, а также при реконструкции Беловолжско-Балтийского канала и Волго-Балтийского водного пути. За 27 лет эксплуатации канала шлюзами произведено более 500 тыс. шлюзований, по нему провезено более 110 млн. тонн грузов и более 100 млн. тонн жиров. За это же время пассажирские станции перекачали из Волги в Москву-реку свыше 24 миллиардов кубических метров воды, что составляет более 20 объемов Московского моря.

За годы эксплуатации различных организации проводили ряд исследовательских, экспериментальных работ с целью проверки в натуральных условиях новых элементов конструкций, материалов, оборудования, аппаратуры. Канал прочно утвердился в роли большой натуральной лаборатории и практической школы для подготовки высококвалифицированных кадров.

27-ю годовщину эксплуатации канала коллектив Волжского района гидросооружений встречает хорошими производственными успехами. Задание первого полугодия по основной деятельности выполнено полностью. Выработка активной электроэнергии составляет 102,3 процента, шлюзование на 101,3 процента, лутевые работы на 106,5 процента. План капитального ремонта береговых объектов выполнен на 106,2. Все эти показатели достигнуты при исполнении сметы расходов на 99,8 процента. В межнавигационный период 1963—64 годов проделана большая работа по ремонту путевых сооружений: замена деревянной обшивки сегментного затвора на арктидированную, ремонт пал, ремонт пластинчатых цепей механических шлюзов водопроводных галерей на шлюзе № 1, ремонт паромной переправы и др.

Лучших показателей на ремонтных и эксплуатационных работах добился электрослесарь А. С. Ананьев, и о. старшего механика шлюза № 1 А. В. Долгий, электросварщик механической мастерской Б. С. Пестов, воллаз И. П. Прохоров, плотник ремстройдвора В. С. Харламов и другие.

За 27 лет эксплуатации канала у нас сложился коллектив высококвалифицированных мастеров своего дела — рабочих, техников, инженеров. Они на протяжении производственной деятельности над дальнейшим совершенствованием обслуживания

По следам выступлений газет

«Многое можно сделать и у нас»

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности милиции Дронин заявил, что недостатком в работе детских дошкольных учреждений, указанный в заметке, точно имели место, но они носятся по второй половине лета текущего года.

В целях недопущения оборудования детских площадок и зеленых насаждений на участках детских учреждений, отдел охраны труда и техники безопасности усилил контроль за работой сторожей. а также усилил контроль за работой сторожей. Детских учреждений, расположенных по улице Мичуринской, дет выставляться сторожам.

Хотя письмо не напечатано в газете

В редакцию пришло письмо от Волошиной, в котором писала о грубости водителя Дубинского автохозяйства.

Редакция направила письмо для принятия мер начальнику АТХ В. Смирнову. Он сообщил, что поступок кондуктора шенко будет обсужден на заседании совета кондукторов, шенко будут приняты административные меры.

РЕПОРТАЖ ИЗ СПОРТИВНО-ТРУДОВОГО ЛАГЕРЯ

Двор стариковской стал настоящим спортивным станом дубинских палатки, на матрасах старых ясеней развешены флаги, за оградой — три походных коврика, широкая дорожка из противных жариток макарон обжаривается в один ряд, тропинка — это уж искусство старого истопника Сашикова. Он ходит от одного к другому, шурует в топках, говорит кочегары «держитесь», мажорно кипит.

На дощатом столе девочки журного истопника Сашикова. Он ходит от одного к другому, шурует в топках, говорит кочегары «держитесь», мажорно кипит. Под навесом кипит жареная картошка, повара и дет выставляться сторожам.

Хотя письмо не напечатано в газете

В редакцию пришло письмо от Волошиной, в котором писала о грубости водителя Дубинского автохозяйства.

Редакция направила письмо для принятия мер начальнику АТХ В. Смирнову. Он сообщил, что поступок кондуктора шенко будет обсужден на заседании совета кондукторов, шенко будут приняты административные меры.

КАНАЛ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Постройка канала имени Москвы продолжалась в 8 месяцев. На его протяжении 128 км проведено 240 крупных гидротехнических сооружений, в том числе 15 железобетонных плотин, 5 гидротехнических станций и оригинальных сооружений, насосных станций, гидротранспортных пристаней, паромных переправ, транспортных мостов.

При строительстве канала перемещено более миллиона кубических метров бетона и железобетона, смонтировано почти 40 тысяч тонн металлоконструкций.

Первоначально канал назывался Москвитинским. В 1947 году в честь Москвы ему было дано имя столицы.

Объем воды в канале увеличивается в 40 раз, площадь водосбора — в 10 раз, площадь зеркала — 387 квадратных километров.

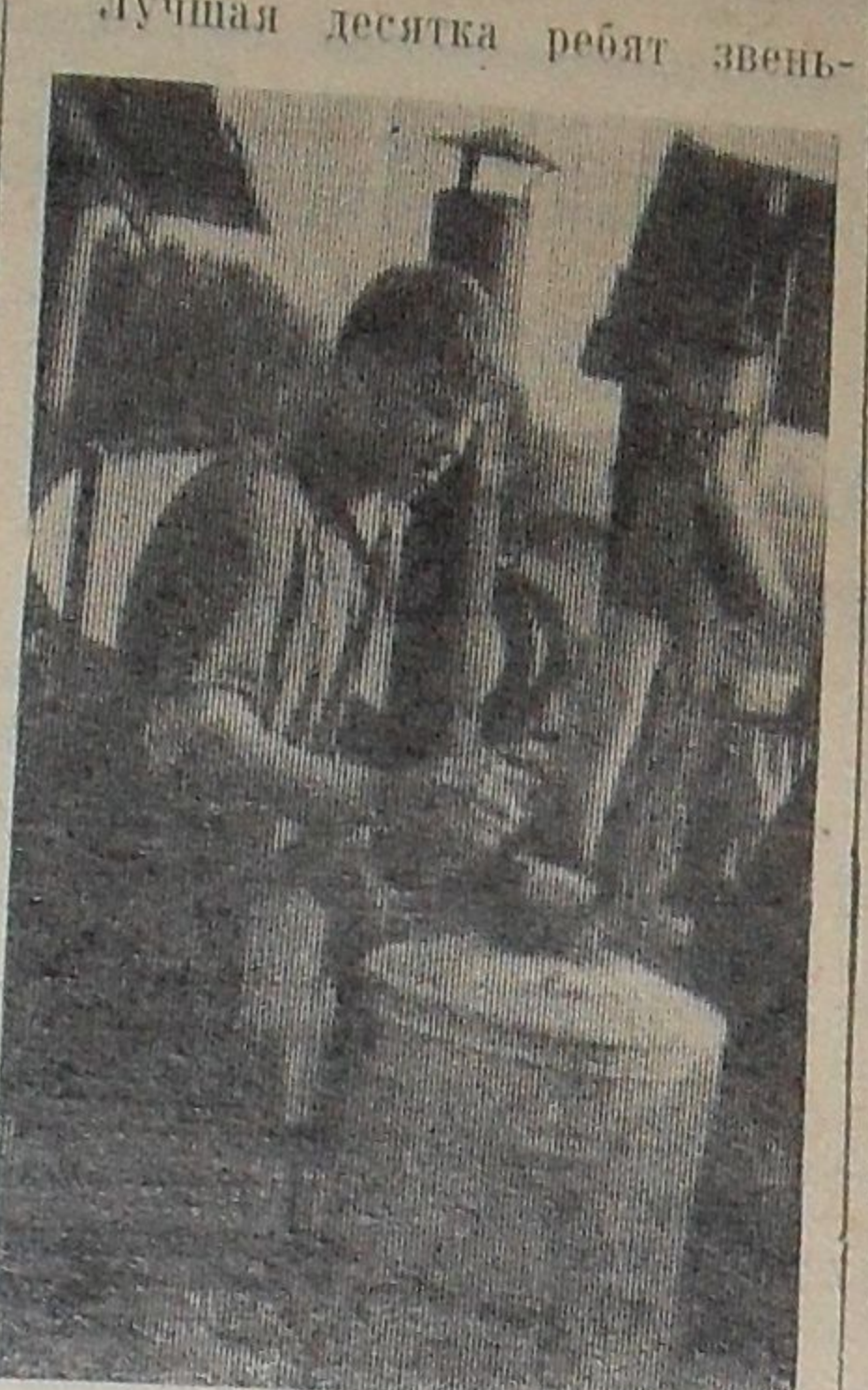
Итоги месяца

Настоящие помощники

РЕПОРТАЖ ИЗ СПОРТИВНО- ТРУДОВОГО ЛАГЕРЯ

Двор стариковской школы стал настоящим туристическим станом дубненских ребят. Белые палатки, на матче, выше старых ясеней развешаются красным флагом. Три походных котла, котельник, широкая печь, на ней на противнях жарится лук, обжариваются макароны. Все выстроено в один ряд, трубы не дымят — это уж искусство дежурного истопника Саши Бычкова. Он ходит от одного котла к другому, шурует в топках, как говорят кочегары «держит пар». Под навесом кипит работа. На дощатом столе девочки дежурного звена Марина Меренюк, Надя Азарова, повара из орсала Нины — Савина и Минаева ловко режут редиску, лук, укроп. Под другим навесом ряд чистых дощатых столов, под третьим — чистая посуда, на бревнах расположились девочки, они чистят картошку, весело смеются... В общем, обстановка туристического лагеря.

ев Саши Вишневого, Вовы Петрова и Юры Андрианова ведут прополку сахарной свеклы, полуют руками, мотыг нет, управляющий отделением А. А. Кузнецов пока только руками разводит, да обещаниями кормит, что будут настоящие мотыги.



Лучшая десятка ребят звена Саши Вишневого, они больше всех пропалывают борозды и очень качественно. Когда я подошел, эти три звена собрались вокруг Саши Злобина, секретаря комсомольской организации Института, у них шел деловой разговор о налаживании более строгого учета выполненной работы. Я задал им Надин вопрос:

— Нравится? — спрашивает меня Надя Азарова. Я ей отвечаю этим же вопросом. Она делает круглые глаза, смеясь, говорит: — Я «нравится» в очень хорошем смысле сказала. Здесь здо что попустуку кондукторшечко будет обсужден на совете кондукторшечко будут приняты ративные меры.

— Удобно? — задаю я Наде вопрос с нотой сожаления и указываю на матрацы, лежащие на полу. Она смотрит на меня и резко говорит: — Вы тоже из породы жалостливых нас? «Ах, какие беденькие деточки, на полу спят, ручками в зелени, земле, едят на улице. Ай-ай, заболели!» — Надя явно издевалась. — Тут мы уже таких видели. Что ж, пуховичок с собой в поход таскать? Так даже лучше. Прелесть не в комфорте. Идемте, почитайте вашу газету, все будет понятно. Да и спим мы только 8 часов, остальное время там, — она показала за окно.

Газета «Третий блин» едко намекает на нарушителей дисциплины и нытиков, которым чужда домой, к мамочке под крылышко.

ТРИНАДЦАТЬ часов. Бригады в поле. Мальчики звена

директора лагеря по производству студент-дипломник Михаил Черней просит, чтобы газета обязательно отметила работу самого лучшего звена Гали Камневой из 10 «Б» класса школы № 8, которое успевает за четыре часа почти дневную норму сделать, и обязательно опубликовать фамилии всех членов этого передового звена. Вот они лучшие — Г. Цапурина, Т. Силкина, Т. Иванова, Н. Аптюфеева, Н. Ежова, Т. Воробьева, Н. Богачева, В. Королева, В. Терентьева.

— Эти девочки не только хорошо работают, но и много занимаются — по заданной им на лето учебной программе, — рассказывает воспитатель лагеря преподаватель школы № 8 Давид Натанович Белл. — Они читают английские книги, разговаривают со мной и между собой по-английски, а Саша Бычков решает математические задачи. Каждый занимается тем, что ему по душе.

Давид Натанович задумал сделать полнометражный цветной кинофильм о жизни ребят. Уже на ленте есть такие моменты, каких ни в одной кинокомедии не увидишь.

Итак, вернемся на кукурузное поле. Сейчас 14 часов. Ребята по пыльной дороге идут в лагерь.

— Устали? — Есть немного, — говорит Тома Силкина.

— Да кто же работает и не устает? — смеясь, вставляет Роза Хватова. — Кто не устает, тот не работает, а у нас таких нет.

Проходит десять минут, и от лагеря веселая стайка девочек бежит к реке Дубне, а она рядом. Ой, как приятно вода! Визг, залихватный смех, тучи брызг



Костя приободрился и с видом бывалого скотовода-ковбоя начал рассказывать: — Накидываешь ласо, ну, знаете, как в Мексике ковбой, Валерка хватает теленка за хвост, остальные под бока, заводим в сани без дна и заваливаем телка на бок. Ну, фельдшер ему укольчик вакцины делает, теленок брыкается, а мы держим. Зоотехник сказал, две нормы выполнили и пригласил нас на другую ферму поработать.

— Кто ласо накидывал? — спрашивает любопытный. — Кто. Кто. Ясное дело... я, — отвечает Костя.

семиклассник Саша Соловьев. Его зовут добровольцем. Сашка, упрямый, трудолюбивый парень, добился в комитете комсомола школы, чтобы его послали в лагерь, и с первого же дня, став кочегаром, доказал, что он просился не напрасно. Вот и сейчас он стоит перед поваром Надей Жуковой, держит в руках огромную кружку и молчит.

— Опять за компотом! — восклицает Надя. — Куда в тебя, Сашка, лезет, уже две выпил. К кухне подъезжает с бидоном воды телега. Управляет Женя Жижко. Он все умеет делать по хозяйству, работает столько, сколько нужно. Самое большое Женкино увлечение — грузовая автомашинка: посидеть за рулем, включить скорость, послушать, как от легкого нажатия ноги на педаль газа взрвет мотор — это целое счастье. И хорошей работой Женька заслужил доверие у шофера институтского гаража Василия Лосева. Он дает иногда Женке покрутить руль автомашины.

Кончился обед. — Поели все? — спрашивает поваров завхоз лагеря Виктор Теперин.

— Нет, «ковбой» еще не ели. Звено ветеранов лагеря, которые трудились в прошлом году, пришло через час. «Ковбой» имели экзотический вид. Впереди вышагивал Костя Коротков в фетровой шляпе с пером, с цыганским платком на шее, перевязанный цветастой рубашкой, с усталым, но победным лицом. За ним босиком с кедами в руках шли Валерка Прилепуха, Сашка Саранцев и Витька Волков. «Ковбой» остановились в середине лагеря. Их вид не привлек внимания. Костя хмыкнул и скрылся в палатке. Когда он вышел в нормальном виде, его обступили ребята. — Как работенка?



Пока ребята отдыхают, повара готовят ужин. Здесь мне рассказывали об окрошке Р. В. Русаковой — зам. нач. орсала по общепиту. — Ох, и хороша ж была окрошка! — рассказывали ребята. — Мы и не знали, что Римма Васильевна такой умелый кулинар.

Солнце уже катилось к вечеру. Было сыграно восемь партий в волейбол, закончено первенство по теннису. Ребята собрались под мощными кронами, заиграл эстрадный оркестр. Аккордеон — Вадим Новиков, контрабас — Володя Черкунов, барабан — Саша Сорокин и гитара — Костя Коротков.

Танцами завершился этот обычный день трудового лагеря, если не считать того, что перед сном ребята бежали на речку принять водную процедуру, как говорят взрослые, успокаивающую нервную систему. Затишье лагеря и только дежурные ходят, не спят: такая у них служба.

На снимках: кочегар Саша Бычков. Идет репетиция квартета. Слева направо: Вадим Новиков, Света Демина, Марина Меренюк, Тани Мойсенко, Роза Хватова.

УЖЕ 16 часов. Ребята играют в настольный теннис, бадминтон, в тени читают, группа мальчишек спорит, другая сгрудилась около шахматистов. С другой стороны школы в тени могучих ясеней квартет подружек Светы Деминой, Марины Меренюк, Розы Хватовой, Тани Мойсенко под аккомпанемент преподавателя музыкальной школы Вадима Новикова репетирует песни. Девочки в воспитателем из школы № 4 Зинаидой Борисовной Кузнецовой пошли в сельский клуб смотреть кинокомедию. Завхоз Виктор Теперин с Женей Жижко сгружают бидоны с молоком, группа ребят из секции самбо с звеньевым Мишей Федоровым плотничает. Это боевое звено — на все руки мастера. Их всего шесть, а делают за десятерых. Подъехала грузовая машина, некоторые ребята решили сегодня на ночь съездить домой в Дубну.

Около палаток «ковбой» обступили управляющего А. А. Кузнецова и механика М. С. Шишкова. Дело в том, что после посещения лагеря секретарем ГК КПСС Б. Д. Балашовым, административным директором Института В. Н. Сергиенко и секретарем ОМК Г. К. Ивановым, отношение у руководителей совхоза изменилось — они в ребятах увидели настоящих помощников. И вот сейчас механик М. С. Шишков комплектует два звена для ремонта лафетных жаток, говорит ребятам, что им доверят монтаж и ремонт механизации на животноводческой ферме. Наконец-то! Ребята довольны. Им, между прочим, уже слесарям с разрядами, доверяют такое ответственное и интересное дело.

Пока ребята отдыхают, повара готовят ужин. Здесь мне рассказывали об окрошке Р. В. Русаковой — зам. нач. орсала по общепиту. — Ох, и хороша ж была окрошка! — рассказывали ребята. — Мы и не знали, что Римма Васильевна такой умелый кулинар.

Солнце уже катилось к вечеру. Было сыграно восемь партий в волейбол, закончено первенство по теннису. Ребята собрались под мощными кронами, заиграл эстрадный оркестр. Аккордеон — Вадим Новиков, контрабас — Володя Черкунов, барабан — Саша Сорокин и гитара — Костя Коротков.

Танцами завершился этот обычный день трудового лагеря, если не считать того, что перед сном ребята бежали на речку принять водную процедуру, как говорят взрослые, успокаивающую нервную систему. Затишье лагеря и только дежурные ходят, не спят: такая у них служба.

На снимках: кочегар Саша Бычков. Идет репетиция квартета. Слева направо: Вадим Новиков, Света Демина, Марина Меренюк, Тани Мойсенко, Роза Хватова.

Текст и фото Ю. ТУМАНОВА.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Среда, 15 июля 1964 года

По следствию
выступлений
„Многое можно
сделать и у
Начальник отдела
отделе милиции
редакции, что не
ранее детских до
дений, указанные
точно имели место
носятся ко второй
реля текущего года.

В целях недопущения
оборудования детских
площадок и зеленых
на участках детских
ний, отдел охраны
ну путем приближения
ых постов к их рас
а также усилил контр
ботой сторожей. Для
детских учреждений.
женных по улице Ми
дет выставляться стор
но.

Хотя письмо
не напечатано в
В редакцию при
тов. Волошиной, в
инсала о грубости
Дубненского автох
шенко.

Редакция направ
мо для принятия мер
АТХ В. Смирнову. О
что попустуку кондук
шенко будет обсужден
на совете кондукторш
шенко будут приняты
ративные меры.

27 ЛЕТ

уникальное оборудова
тает безотказно.
Перед коллективом
стоят важные народно
ные задачи по обеспе
перебойного пропуск
грузами, обеспеченно
хих деточки, на полу
работы, коллектив
правляет усилия на
выполнение произво
планов, дальнейшую
зацию и механизаци
ственных процессов. н
ние производительност
культуры эксплуатац
И. Куз
начальник
района гидросо

КАНАЛ В ЦИ И ФАКТА

Постройка
Москвы продолжалась
и 8 месяцев. На по
протяженностью 120
ведено 240 крупно
оружений, в том
шлюзов, 15 железоб
земляных плотин,
лых до того време
ности и оригиналь
струкций, насосо
& гидротранспорти
же пристани, паром
правы, транспортн
При строительстве
миллионов кубомет
та, уложено 3 км
ров бетона и желез
Смонтировано по
тонн металлоконстр
Первоначально
назывался Москва
в 1947 году в честь
Москва ему было
имя столицы
Объем камен
нилицких
Московское море
метр. Площадь
зеркала 387
дометров

Итоги месячника здоровья

Общественная комиссия по проведению месячника здоровья подвела итоги месячника. Призовые места с вручением почетной грамоты по подразделениям Института присуждены: первое место — Лаборатории проблем (директор тов. П. П. Дзельнов, председатель тов. О. А. Займидорова, председатель Общества Красного Креста тов. Н. С. Авдеева); второе место — Лаборатории реакций (директор тов. И. Н. Флеров, председатель тов. Б. В. Фелилов, председатель Общества Красного Креста тов. В. Сергеева). Большая группа активных участников месячника будет награждена подарками и почетными грамотами.

на женском пляже — это мальчики так зовут самое лучшее место на реке с песчаным дном. Здесь купаются только девочки, а мальчишки отдельно, около моста — там глубоко, да и мост есть, с которого ныряешь, даже дух захватывает. После купания усталости как не бывало, а на кухне уже накрыты столы. Дымятся в мисках щи, пахнет укропом, черный хлеб нарезан большими ломтями. Первыми всегда кушают девочки. У мальчиков, конечно, преимущество в компоте. Особенно его любит обитый любимец кухни единственный в лагере

Костя приободрился и с видом бывалого скотовода-ковбоя начал рассказывать: — Накидываешь ласо, ну, знаете, как в Мексике ковбой, Валерка хватает теленка за хвост, остальные под бока, заводим в сани без дна и заваливаем телка на бок. Ну, фельдшер ему укольчик вакцины делает, теленок брыкается, а мы держим. Зоотехник сказал, две нормы выполнили и пригласил нас на другую ферму поработать.

НАУКА И ТЕХНИКА

Пленка на ране

...Хирург сделал операцию в грудной полости. Оставалось наложить марлевую повязку на швы. Но на этот раз в руках врача не было бинта и ваты. Он взял небольшую баллончик, напоминающий пульверизатор, и нанес на поверхность кожи струю бесцветной жидкости. Буквально через минуту-две операционные швы были укрыты прозрачной, эластичной водонепроницаемой пленкой. Она прочно удерживается на коже и надежно защищает ее от инфекций.

Пленка позволяет врачу наблюдать за заживлением швов. Для этого не требуется снимать марлевую повязку. Когда же нужно удалить швы, врач смочит пленку раствором, и она растворится.

Защитная пленка СБВ-14 создана сотрудниками отдела полимеров Научно-исследовательского института экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов.

—Прежде чем получить такую пленку, — рассказывает возглавляющий этот отдел Виталий Перепелкин, — пришлось испытать различные высокомолекулярные соединения. Однако многие из них, например, производные поливинилацетата, перхлорвиниловые смолы, стиропласты оказались непригодными для этой цели. Одни из них образовывали пленку очень медленно, и она была недостаточно герметичной и прозрачной. Другие пластические массы, после нанесения их на кожу, быстро отскакивали от нее или разрывались.

Лучше всех отвечал требованиям хирургии сополимер, полученный на основе виниловых полимеров. Эти

твердые вещества легко растворяются в этилацетате; раствор стерилизуют по своей химической природе. После нанесения его на кожу растворитель — афир — быстро испаряется и образуется пленка. Она прочно удерживается на коже в течение 7—8 дней.

Клинические испытания, которые проводили специалисты института в Московской городской больнице № 40 и других лечебных учреждениях города, показали эффективность пленки СБВ-14. Она была применена сорока больным при операциях в грудной и брюшной полости вместо марлевых повязок для защиты операционных швов.

—По сравнению с марлевой повязкой пленка имеет значительные преимущества, — говорит проводивший испытания Герман Липовецкий. — Она более герметична и прочно удерживается на ранах, где зачастую повязка спадает. Особенно важно, что пленка позволяет врачу визуально наблюдать за процессом заживления швов.

Высокомолекулярная пленка СБВ-14 может также успешно использоваться для закрытия операционного поля после того, как оно обработано обычными антисептическими средствами. Разрез кожи скальпелем хирург производит через пленку. Пластические массы изолируют рану от окружающей кожи, значительно повышают антисептику операционного процесса и предохраняют от послеоперационного нагноения.

(АФН).



Демократическая Республика Вьетнам. Мотальщицы текстильной фабрики имени 8 Марта в Ханое У Тхи Нань (слева) и Тран Тхи Ту ежедневно перевыполняют сменные задания. За высокую производительность труда им присвоено звание передовых работниц. Фото ВИА—ТАСС

Приобретайте облигации трехпроцентного займа

По Государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу ежегодно проводятся шесть основных тиражей и один дополнительный тираж выигрышей.

Основные тиражи проводятся 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября и 30 ноября, а дополнительный — 30 сентября каждого года.

В тиражах на выпущенные 17 разрядов займа разыгрывается следующее количество выигрышей. В дополнительном тираже 17 выигрышей по 10.000 рублей, в каждом основном тираже 34 и в дополнительном 85 выигрышей по 5.000 рублей, 85 и 425 выигрышей по 2.500 рублей, 425 и 1.360 выигрышей по 1.000 рублей, в основном 1.360 и дополнительном 13.600 выигрышей по 500 рублей, 11.900 и 39.100 выигрышей по 100 рублей, 130.696 и 140.913 выигрышей по 40 рублей.

Всего в основном и дополнительном тиражах разыгрывается выигрышей на сумму 27.269.360 рублей.

Выигрыши, выпавшие в основных тиражах, выплачиваются независимо от срока приобретения облигаций. Выигрыши, выпавшие в дополнительных тиражах, выплачиваются по облигациям, приобретенным не менее чем за девять месяцев до срока дополнительного тиража и имеющим соответствующий талон на получение выигрыша.

Вероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышей, разыгры-

ваемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации погашаются при выплате выигрышей и в дальнейших тиражах не участвуют.

Облигации 3-процентного займа являются для населения удобной формой хранения денежных сбережений. Для удобства владельцев облигаций центральная сберкасса, которая находится в левобережной части города, принимает облигации 3-процентного займа на хранение.

Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами. Приобретайте облигации 3-процентного займа.

А. ОСЮХИНА, зав. сберкассой.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 15 ИЮЛЯ

Первая программа

17.25 — Программа передач. 17.30 — Для школьников. «Наши гости». Концерт ансамбля Липецкого Дворца пионеров. 18.00 — «Мир сегодня». 18.30 — Н. Кальман — «Марица». Спектакль Ленинградского театра музыкальной комедии. Передача из Ленинграда. В перерывах — (19.40) и (21.05) Телевизионные новости. 22.10. — «Молодость в пути» Репортаж с Рижского завода «ВЭФ».

ЧЕТВЕРГ, 16 ИЮЛЯ

Первая программа

17.25 — Программа передач. 17.30 — Для школьников. «Сто затей двух друзей». 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Сельская новь». Телевизионный журнал. 18.50 — «Трибуна художника». 19.20 — «Свободный мир как он есть». Кинопередача вторая. 20.30 — «Песни волжских берегов». Поет Ульяновский русский народный хор. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 17 ИЮЛЯ

Первая программа

17.05 — Программа передач. 17.10 — Для дошкольников. младших школьников. «Привет». 17.40 — Телевизионные новости. 17.50 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал. 18.40 — «Свободный мир как он есть». Кинопередача третья. 19.50 — А. Островский — «Бойком месте». Спектакль Московского драматического театра имени Пушкина. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Кинопередача с песней. Поет Александр Сапожников.

Куда пойти в часы досуга

ФИЛИАЛ ДК 15-16 июля

Новый художественный фильм ГДР «Совершенно серьезно» посвящен материальной заинтересованности в результатах международного дела.

В Законах, принятых Верховным Советом, органически сочетаются развитие общественных фондов потребления

В пятницу, 17 июля, на танцевальной веранде состоится вечер, посвященный итогам месячника здоровья. На этом вечере будут вручены почетные грамоты и подарки коллективам, занявшим призовые места в творческом конкурсе месячника здоровья. Начало в 20 часов. По окончании кинофильм.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем 31 июля 1964 г., в 12 час., на соискание Ученой степени кандидата физико-математических наук Р. М. СУЛДЕРЯВ, тему: «Изучение захвата мюонов телом Z и симметрии он-электрон в слабом взаимодействии». С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке.

Советы врача

Солнце, воздух и вода...

Солнце, воздух и вода — наши лучшие друзья. И действительно, неоценимое благо для ребенка природа. Солнечные лучи способствуют образованию в организме витамина «Д». Движение на чистом воздухе укрепляет сердце и легкие, улучшает обмен веществ, повышает аппетит. Очень полезно для ребенка купание в реке или хотя бы даже простое обливание водой. Дети, привыкшие к влажным обливаниям и обливаниям, к прохладным ножным ваннам перед сном, простужаются гораздо реже, чем их незакаленные сверстники. Ведь закаленный организм хорошо приспособляется к колебаниям температуры и умеет надежно защищаться от сырости, ветра, сквозняков.

Закаливание основано на способности организма отвечать определенным реакциям на все-

возможные раздражения внешнего мира: температурные, световые, механические. Для целей закаливания прежде всего используются естественные силы природы: воздух, солнце и вода. Эти средства используются в виде воздушных и солнечных ванн и разнообразных водных процедур: обливания, обливания и купания. Все эти виды закаливания имеют определенные правила.

Для того, чтобы от закаливания был хороший результат, необходимо постепенно усиливать раздражения. Например, постепенно снижать температуру воды, которой обливают ребенка. Если ребенка все время обливают водой в 30 градусов и не понижают далее температуры воды, закаливающий результат от этой процедуры будет незначительным. Нельзя прерывать начатые процедуры по закаливанию.

Закаливание не должно быть односторонним. Если дети получают холодные обливания и хорошо переносят их, а на прогулку детей кутают, то их тело из-

неживается и общий итог от закаливания будет ничтожным. Закаливание должно быть разносторонним: чистый воздух в жилых помещениях, максимальное пребывание детей на свежем воздухе, воздушные и солнечные ванны, водные процедуры.

Закаливание должно сочетаться с проведением физических упражнений, игр, посильного труда. При проведении закаливающих процедур необходимо учитывать и индивидуальные особенности ребенка. Для более слабого усиления раздражителей следует проводить медленнее, а для более здоровых и спокойных придерживаться рекомендуемых схем и даже слегка ускорять их.

Лето — лучшая пора для закаливания ребенка. Не упускайте золотого времени. Посоветуйтесь с врачом и начинайте водные процедуры.

Примерные схемы проведения воздушных и солнечных ванн, водных процедур можно найти в детской консультации. Л. МЫЗНИКОВА, врач.

Для Коммунизм, 4 стр.

Среда, 15 июля 1964 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Д-115112

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры



№ 58 (118)

На первом забота о

В течение трех дней в столице нашей Родины — Москве работал Верховный Совет СССР. В обстановке полного единения, сплоченности и воодушевления избранные народом обсудили доклад Н. С. Хрущева «О мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа». Выступившие на сессии депутаты горячо одобрили представленный в докладе мероприятия о повышении заработной платы работникам непроизводственных профессий и пенсиях и пособиях членам колхозов.

С высокой трибуны IV сессии Верховного Совета звучали слова благодарности нашим учителям, врачам, чья большая работа всегда на виду у людей. Депутаты отмечали, что под руководством партии наша страна идет намеченной дорогой, добивается все новых и новых успехов в экономическом развитии, что позволяет повышать материальное благосостояние советских людей.

Закончившаяся сессия еще раз показала, что только при социализме перед человеком труда раскрываются все возможности для повышения его культуры, жизненного уровня. Верховный Совет единогласно, с большим воодушевлением принял закон «О пенсиях и пособиях членам колхозов» и «О повышении заработной платы работников просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, непосредственно обслуживающих население».

Следует отметить, что благодаря огромному вниманию, которое проявила партия к вопросам подъема сельского хозяйства, экономика колхозов в корне изменилась. Это позволяет в настоящее время обеспечить денежное пенсионное обеспечение колхозников, повысить материальную заинтересованность в результатах международного дела.

Женщины

Такая Николаевна Федорова пошла работать в Вычислительный центр Объединенного института ядерных исследований с начала 1956 года. Она быстро овладела работами на электронных вычислительных машинах и механизации ее научных интересов. Она работает совместно с профессором В. А. Ефремовым в области классификации поверхностей второго порядка геометрии Лабачевского. Этот ряд работ автор