

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 31 (1848)

Вторник, 24 апреля 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 жп.

КРЕПКИ ТРАДИЦИИ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

В ДУБНЕ В КОММУНИСТИЧЕСКОМ СУББОТНИКЕ УЧАСТВОВАЛО ОКОЛО 32 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК. ЗА ДЕНЬ ПРОИЗВЕДЕНО ПРОДУКЦИИ НА 200 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ. БУДЕТ ОТЧИСЛЕНО В ФОНД ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ БОЛЕЕ 55 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

Высокая организованность

Лаборатория ядерных реакций. Свой вклад в Ленинский коммунистический субботник внесли 275 сотрудников лаборатории.

Как сообщил в редакцию начальник штаба субботника А. С. Кулакин, на всех намеченных участках работ сотрудники лаборатории трудились с большим подъемом и ответственностью. Всюду чувствовался рабочий, ударный ритм субботника — на строительстве нового здания ЛЯР, в работах по озеленению города, при сборке и отгрузке металлолома, при наведении порядка в служебных помещениях, изготовлении вакуумных ловушек и другой физической аппаратуры.

Вместе в этот день трудились сотрудники лаборатории разных национальностей. Активное участие в субботнике приняли 40 специалистов из стран-участниц Объединенного института. В научно-экспериментальном физическом отделе в этот день кандидат наук Ю. Э. Пенионжкевич, вьетнамский сотрудник Нгуен Так Ань и индийский ученый из Бомбейского исследовательского атомного центра имени профессора Х. Баба Д. Надкарни проводили обработку результатов опытов по получению сверхтяжелых элементов в реакциях с ионами ксенона, которые будут доложены на ученом совете по физике низких энергий.

Лаборатория ядерных проблем. Уже в 12 часов здесь появились специальные выпуски стенной печати — информационный бюллетень штаба субботника и фотомонтаж под ярким заголовком «Красная суббота». За лаконичной информацией и скучными цифрами — единодушие, организованность, коллективизм. 669 советских сотрудников лаборатории вышли в этот день на Ленинский коммунистический субботник. Плечом к плечу с ними трудились 110 сотрудников из стран-участниц Объединенного института.

Многое было сделано в этот субботний день: велись работы на строительстве здания № 6 установки «Ф», по благоустройству территории лаборатории и в городе. В экспериментальных мастерских выполнялись плановые задания для установки «Ф», в конструкторском бюро — срочные работы, связанные с реконструкцией ускорителя. Сотрудники научных отделов были заняты подготовкой плановых экспериментов на синхроциклотроне и готовились к работам на магнитном искровом спектрометре. Профилактические работы проводились в вычислительном центре лаборатории.

В этот же день сотрудники Лаборатории ядерных проблем проводили намеченные эксперименты в Серпухове.

СУББОТНИК В ЦИФРАХ.

Сведения, поступившие в городской штаб по проведению субботника, рассказывают, что из общего числа участников было занято в промышленности 9450 человек, на строительстве — 4200, на благоустройстве — 13200, в научно-исследовательских работах — более 3 тысяч человек. Коллективами производственных подразделений ОИЯИ произведено продукции на 4680 рублей.

РЕШЕНИЕ ИСПОЛКОМА

МОСОБЛСОВЕТА № 367 ОТ 17-IV-1973 г.

ПО ВЫБОРАМ В МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст. 25, 26 Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР исполкомом Мособлсовета решил: образовать следующие избирательные округа по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся:

**По городу Дубна
Дубненский Кировский избирательный округ № 111**

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: левобережная часть города — улицы: Кирова, Грабарская, Новоподберезьевская, Свободы — дома №№ 14/2, 16, 18; Центральная — с дома № 18 по дом № 94, дома №№ 21, 21-б и с дома № 25 по дом № 87; Карла Маркса — с дома № 19 по дом № 61; Володарского — дома №№ 2-а, 2-б/21, 5, 9; Макаренко — дома №№ 25, 27, 29, подсобное хозяйство дом № 5, переулки: Большничный, Базарный, Красноармейский, Хлебозаводской, Горьковский, Пушкинский, Фрунзенский, Чапаевский, Кировский, Чкаловский, Болотный, Восточный, дом ветлечебницы.

Дубненский Центральный избирательный округ № 112

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: левобережная часть города, улицы: Войкова, Новая, Иваньковская, Шевченко, Жданова, Октябрьская — дома №№ 2, 3, 4, 6, 8, 9; Свободы — дома №№ 5, 9, 11, 15-а, 17-а 10, 12; Центральная — дома №№ 1, 3, 5, 11, 13-а; дома с № 6 по № 16; Карла Маркса — дома №№ 11, 13; Ленина — дома №№ 1, 3, 5; Орджоникидзе — дома №№ 3, 4, 6, 8, 9; Октябрьский, Школьный, Переулки: Волжский, Песчаный, Южный, школы №№ 1, 10.

Дубненский левобережный избирательный округ № 113

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: левобережная часть города, улицы: Центральная — дома №№ 2-а, 4, 4-а; Октябрьская — с дома № 13 по дом № 83; с дома № 12 по дом № 58; Ленина — с дома № 4 по дом № 82, с дома № 7 по дом № 65; Урицкого, Орджоникидзе — с дома № 12 по дом № 68; с дома № 11 по дом № 41; Пионерская, Володарского — с дома № 4 по

дом № 16; Жуковского, Карла Маркса — дома №№ 4, 5, 6, 16, 22; Макаренко — дома №№ 2, 4, 6, 8, 13, 14-а, 19, 24, 30; Калинина, Спортивная, Левобережная, проезды: Октябрьский, Школьный; Переулки: Волжский, Песчаный, Южный, школы №№ 1, 10.

Большеволжский избирательный округ № 114

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: все улицы, проезды и переулки района Большой Волги; правобережная часть города, улицы: Московская, Заречная, Интернациональная, Дачная, Лесная, 50-летия Комсомола, Строителей; переулки: Заречный, Дачный, школа № 9.

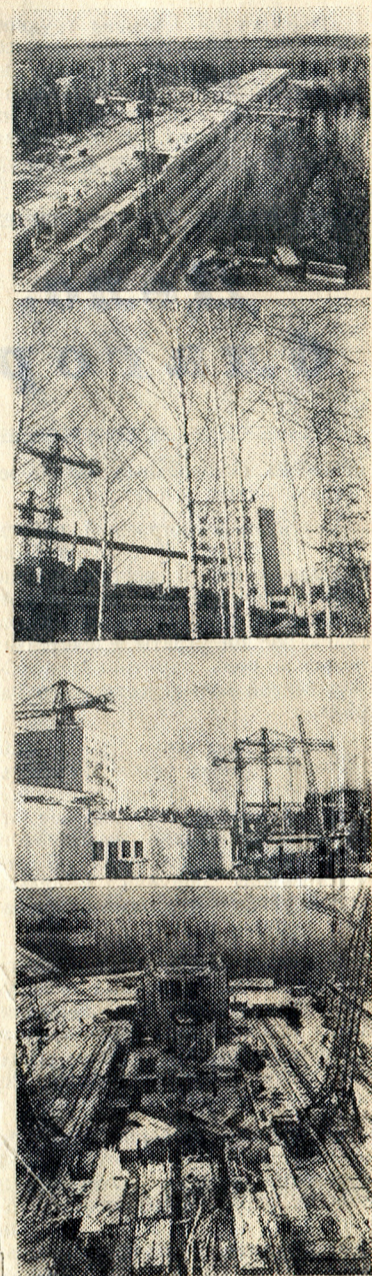
Дубненский Советский избирательный округ № 115

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: правобережная часть города, улицы: Трудовая, Векслера, Советская, Жюлью-Кюри, Молодежная, Инженерная — с дома № 8 по дом № 18, дома №№ 24, 26, 28, 9, 11, 13, 15, 21, 23; Комсомольская, Вавилова — дома №№ 2, 4, 10; Мира — с дома № 2/13 по дом № 12/8; с дома № 3/20 по дом № 9/6; Курчатова — дома №№ 3, 7, 9, 11/12, 4,

«Мы будем годы и десятилетия работать над применением субботников, их развитием, распространением, улучшением, внедрением в нравы. Мы приходим к победе коммунистического труда».

В. И. ЛЕНИН.



Намечено — сделано!

Только что закончился краткий митинг и все разошлись по своим местам. Ни на один час не прекращается работа на строительстве двух высотных домов в районе гостиницы «Дубна», где трудится бригада Петра Васильевича Пахомова.

Многие дубненцы с нетерпением ждут окончания строительства, ведь более двухсот семей должны получить здесь современные благоустроенные квартиры.

Сейчас это самая высокая точка в Дубне — крыша 14-этажного дома. Панорама отсюда открывается прекрасная — четкие прямоугольники жилых кварталов, голубая лента реки, зеленеющие газоны, лес... Видно, как у гостиницы идет посадка кустов и деревьев, как вскапывают землю на участке во дворе школы № 4, как дружно работают женщины на обширной территории медсанчасти — картины трудовой субботы.

Прораб Николай Андреевич Лашенов (это он предложил мне посмотреть на Дубну с высоты 45 метров) чувствует себя здесь привычно, хотя впервые руководит строительством высотных домов. Он по-хозяйски осматривает все вокруг, дает указания молодым строителям.

— В ближайшие дни приступим к кровле, — поясняет он. — Сейчас в этом доме уже полным ходом идут отделочные работы, приехали специалисты по установке и наладке лифтов. По планам должны сдать дом в августе, но постараемся все закончить в июне.

Дома подобного типа в Дубне не возводятся впервые, и строители стремятся к тому, чтобы при меньших затратах ускорить темпы, увеличить производительность труда.

Дом под номером 102, который подымается рядом, строится уже по другому принципу — подрядным методом, поэтапно. Если в первом случае, по словам прораба, «вначале гнали коробку», а лишь потом приступили к отделке, то здесь различные строительные работы ведутся параллельно. Как только закончится кладка 3-го этажа, могут приступить к работе сантехники, электрики, затем — отделочки. Такой метод позволяет сократить срок строительства на 3-4 месяца.

В бригаде П. В. Пахомова 46 человек. В день субботника они были заняты кирпичной кладкой, монтажом колонн, железобетонных перекрытий, установкой крупнопанельных перегородок. Бригадир называет имена лучших рабочих. Это каменщики-монтажники Г. П. Чесноков, В. И. Кабанов, А. И. Усачев, Б. Ф. Лизанов, плотник И. А. Мальгов, каменщица М. И. Усачева. «Да и вся бригада в целом работает хорошо», — говорит Пахомов. Большинство членов бригады — veterans строительства.

Выполнить задание на 130 процентов, перечислить в фонд IX пятилетки 210 рублей — такие обязательства брала на себя в честь Ленинского коммунистического субботника эта бригада. Подведены итоги субботника — слово свое строители держали!

А. ГИРШЕВА.

Выполнить задание на 130 процентов, перечислить в фонд IX пятилетки 210 рублей — такие обязательства брала на себя в честь Ленинского коммунистического субботника эта бригада. Подведены итоги субботника — слово свое строители держали!

Дубненский Ленинградский избирательный округ № 116

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: правобережная часть города, улицы: Ленинградская — с дома № 1/18 по дом № 5, дом № 3-а, с дома № 2 по дом № 10, дома №№ 2-а, 4-а; Мичурин — дома №№ 2, 4, 6, с дома № 17 по дом № 25, школа № 8.

Дубненский Ленинградский избирательный округ № 116

(Центр — г. Дубна)

Город Дубна в границах: правобережная часть города, улицы: Трудовая, Векслера, Советская, Жюлью-Кюри, Молодежная, Инженерная — с дома № 8 по дом № 18, дома №№ 24, 26, 28, 9, 11, 13, 15, 21, 23; Комсомольская, Вавилова — дома №№ 2, 4, 10; Мира — с дома № 2/13 по дом № 12/8; с дома № 3/20 по дом № 9/6; Курчатова — дома №№ 3, 7, 9, 11/12, 4,

У токарных станков и за чертежными досками, на строительных площадках и на благоустройстве города — повсюду в день коммунистического субботника 21 апреля шла напряженная работа.

У памятника

Весь народ торжественно отмечает 103-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Не отстают от взрослых и малыши, которые посещают детские сады, ясли. Они разучивают песни, заучивают стихи о Ленине, знакомятся с жизнью Владимира Ильича и его соратников. Есть в Дубне замечательное место, куда приходят сотни людей, чтобы отдать дань уважения и любви великому вождю. Это монумент на берегу канала им. Москвы.

19 апреля в 10 часов утра сюда прибыли два автобуса с детьми из детских садов №№ 3 и 10. Построившись парами, малыши торжественно прошли к монументу.

Воспитательница Р. В. Гапонова рассказала детям о детских и школьных годах Ленина, о его революционной деятельности. Дети слушали, затаив дыхание. Потом к подножию монумента были возложены цветы, любовно выращенные малышами.

Около часа находились дети у памятника: пели песни, читали стихи о Ленине, играли в любимые игры Ильича. И этот день, несомненно, оставил глубокий след в душе каждого ребенка.

Л. КАЗАКОВА,
методист детских учреждений №№ 3 и 10.

ПРАЗДНИК АЛЫХ ГАЛСТУКОВ

В канун дня рождения Владимира Ильича Ленина, 20 апреля, октябрь нашей школы были приняты в ряды пионерской организации имени Ленина. Клятва юных пионеров прозвучала в этот день в празднично оформленном шефами красном уголке Центральных экспериментальных мастерских. 68 пионеров поклялись жить, учиться и бороться, как защищал великий Ленин, как учит Коммунистическая партия Советского Союза. Красные галстуки повязали им передовики производства ЦЭМ, а также начальник ЦЭМ М. А. Либерман, секретарь партбюро Р. М. Иванов, В. Д. Козлов, Е. А. Розенталь, Н. Н. Федорова и другие.

М. А. Либерман поздравил ребят, пожелал им свято выполнять законы пионеров и в первую очередь добросовестно учиться. Директор школы Э. Э. Лийвак тоже поздравил юных ленинцев и поблагодарил рабочих ЦЭМ за теплый, сердечный прием, а также за большую помощь школе в организации воспитательной работы с учащимися.

**В. ВАСИЛЕВСКАЯ,
Т. БЕЛОВА,
О. МИХЕЕВА,**
ученицы 7 класса школы № 6.

ОКТЯБРЯТСКАЯ НЕДЕЛЯ

Ежегодно по традиции с 16 по 22 апреля проводится Всеобщая «Неделя октября». В нашей школе она началась со Дня знаний. В этот день у октября прошел рейд по сохранности учебников. В октябрьской группе 1 «А» класса интересно прошел «книжкин день», на котором ребята познакомились с книгами, рассказывающими о детских героях В. И. Ленина. Была открыта выставка поделок «Что умеешь делать?», которую организовали октябрьские вожатые из 4 «А» класса. Следующий день стал Днем труда. В этот день ребята доказали, что «только тех, кто любит труд, октябрями зовут». Они отлично поработали на благоустройстве школьного двора, собрали 1300 кг макулатуры. Отличилась октябрьская группа 2 «Б» класса (405 кг), она и заняла I место.

18 апреля в школе проходил День игры и игрушек, а у октября 2—3-х классов — шашечный и шахматный турниры.

Вот их победители: В. Юренков (2 «Б» класс), В. Чуркин (3 «А» класс), И. Зайцева (3 «В» класс), С. Стуканов (2 «А» класс), С. Лизин (3 «В» класс). А чемпионом по шашкам среди октября стал В. Юренков (2 «Б» класс); по шахматам — С. Стуканов (2 «А» класс).

19 апреля у октября был самый радостный день, который им запомнится, может быть, на всю жизнь. Прием в пионеры проходил у шефов. На торжественной линейке почетное право повязать пионерские галстуки было предоставлено шефам. По традиции в этот день с линейки была послана делегация для возложения живых цветов к монументу В. И. Ленина. В заключение большого торжества наши шефы показали пионерам фильм о своих буднях и организовали экскурсию.

20 апреля у октября был День здоровья. В 1 «А» классе прошли спортивные соревнования «веселые старты». Октября 2-х и 3-х классов играли в «спайпер». Вся эта неделя закончилась итоговой линейкой, на которой были награждены лучшие октября и пионеры-шефы.

Л. ФУНТИКОВА,
старшая пионервожатая
школы № 8.

Встреча с героем

19 апреля по приглашению Дубенского отделения Всесоюзного общества охраны памятников истории и культуры и библиотеки ОМК наш город посетил Владимир Семёнович Антонов — генерал-майор, Герой Советского Союза, участник исторических сражений под Москвой, Сталинградом, боев за освобождение Северного Кавказа, Донбасса, битвы за Берлин.

Ветеран выступил перед учащимися школы № 8, сотрудниками милиции. Он рассказал об исторических сражениях, участником которых он был, о подвиге советских людей в годы Великой Отечественной войны.

А. НЕСТЕРОВА.



25 апреля исполняется 90 лет со дня рождения талантливого полководца, подлинного национального героя, любимого и популярного среди всех народов Советского Союза Семена Михайловича Буденного. Сын крестьянин-бедняка Донской области, С. М. Буденный в суровые годы борьбы Страны Советов с интервентами и белогвардейцами стал командарром Первой Конной армии. Неувядаема слава о подвигах буденновцев под Царицыном, при разгроме деникинских полчищ под Воронежем и Касторной, в борьбе с белополяками и Врангелем. В годы Великой Отечественной войны С. М. Буденный был членом Ставки Верховного Главнокомандования, командующим войсками ряда фронтов.

И сейчас большое место в жизни С. М. Буденного занимает партийная, государственная и общественная работа. Фотохроника ТАСС.

Развивая ленинские идеи об отношении к культурному наследию, Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют огромную заботу о бережном сохранении памятников истории и культуры, о создании новых памятников, прославляющих историю и сегодняшний день советского общества.

Особенно большая работа по восстановлению и реставрации памятников была проведена после Великой Отечественной войны, когда многие ценнейшие памятники были разрушены фашистскими захватчиками.

Несмотря на большие трудности первых послевоенных лет, советское государство выделило на финансирование восстановительных и реставрационных работ большие средства. В это время были созданы государственные органы охраны памятников, орга-

зованные специальные научно-реставрационные мастерские.

Общество стало массовой общественной организацией Российской Федерации и объединяет не в своем составе более восьми миллионов человек. За эти годы значительно увеличились материальные возможности общества для успешного выполнения тех задач, ради которых оно создано.

Во многих местах памятники приведены в порядок, отреставрированы, сооружены новые. В Москве, Ленинграде, Московской области, Волгограде и других местах воздвигнуты монументы, мемориальные комплексы в честь подвигов советского народа в годы Великой Отечественной войны.

Наряду с превращением отдельных исторических городов в туристические центры обществом

назованы специальные научно-реставрационные мастерские.

В результате огромной работы уже в середине 60-х годов было восстановлено и реставрировано более двух тысяч памятников, многие из которых находились на грани полной утраты, значительно возросла роль памятников в общественной жизни советского народа.

Однако положение дел в этой области нельзя было признать благополучным. В некоторых местах сложилось неправильное отношение к охране памятников, наблюдалась проявления безответственного подхода к судьбе порой уникальных памятников нашей истории и культуры.

В целях мобилизации общественных, государственных и других организаций на улучшение этого важного дела было призвано целесообразным создать Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры.

Со времени создания общества прошло шесть лет. За этот период произошли важные изменения в области охраны памятников истории и культуры — сохранить прежде всего те памятники, которые являются действительными историческими и культурным наследием, несет в себе большой запас познавательного, художественного, эмоционального воздействия, неразрывно связанны с воспитанием нового человека.

Учреждение Дубенского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры (ВООПИК) происходило в год 50-летия образования Союза Советских социалистических республик. За этот год создано

Торжественное открытие Международного коперникова го- да, проводимого под покровительством ЮНЕСКО, состоялось 19-го февраля в Париже — в 500-ю годовщину рождения гениального польского астронома.

Воздавая должное подвигу ученого, совершившего величайший интеллектуальный переворот в истории человечества, мы тем самым утверждаем веру в человека, в его способность овладеть природой с помощью рационального мышления, опирающегося на достижения математики и экспериментальных наук.

Труды Коперника проложили дорогу открытиям Кеплера, Галилея, Ньютона и Эйнштейна, а также привели к новому осмыслению роли и положения человечества во Вселенной. Первые шаги в сторону открытия человека от планеты сделаны скромным каноником из Фромборка.

Излишне говорить, что торжества по случаю 500-й годовщины со дня рождения Николая Коперника прошли по всему цивилизованному миру. В Польше центральные торжества состоялись в родном городе Коперника — Торуни.

Благодаря удобному расположению на главной водной магистрали страны — Висле, Торунь всегда играла видную роль торгового посредника между Краковом, центральными районами Польши и Гданьском, крупным портом на Балтике. Город сохранил много архитектурных достопримечательностей, свидетельствующих о вы-

соком взлете культуры его средневековых жителей. Немалую роль в сохранении культурных ценностей Торуни от пожара второй мировой войны сыграло то обстоятельство, что город был освобожден войсками II Белорусского фронта без применения авиации и артиллерии. В настоящие времена 130-тысячная Торунь гармонично сочетает великолепное прошлое с интересной современной жизнью, на которую накладывает свой отпечаток деятельность Университета имени Николая Коперника, а также крупная химическая промышленность. Издавна славятся вкусные и замысловатые по форме торуньские пряники, экспортные во многие страны. Самый красивый купеческий дом среди всех средневековых домов, сохранившихся в Польше, оказался в Торуни в непосредственном соседстве с домом, где родился Коперник.

В Торуни, в ратуше, открыта выставка трудов Николая Коперника. Демонстрируются также переводы трудов астронома на испанский, французский и японский языки.

Торжественное заседание и концерт по случаю праздника 500-летия состоялись в новом актовом зале Университета имени Николая Коперника. Надо отметить, что к празднику Торуни получила замечательный подарок в виде нового

университетского гордка, раскинувшегося на 82 гектарах. Это и другие мероприятия по развитию университета позволяют вскоре удвоить число его студентов.

Во время концерта выступал известный ансамбль из Брошлава, исполнивший музыку времен польского Ренессанса, а также была исполнена знаменитая «Космогония», сочиненная по заказу ООН крупнейшим современным польским композитором Кшиштофом Пендерецким. Вечером на бульварах Вислы состоялся показ искусственных огней. Естественно, при подготовке к празднику до-стопримечательности города были реконструированы и им был придан по возможности первозданный вид. Торунь ожидает в настящем году больше миллиона туристов из многих стран.

Кульминационным моментом празднования Международного коперникова года будет заседание в Торуни в сентябре Международной астрономической конференции — высшего органа астрономии мира.

Интересным моментом, связанным с празднованием годовщины Коперника, явилось создание двухсерийного цветного фильма о его жизни и деятельности. Фильм призван восполнить пробел в нашем представлении о сложном жизненном пути великого ученого общественного деятеля.

В заключение хочу обратить внимание на то обстоятельство, что Коперник совершил свой подвиг, работая в полном одиночестве, «на краю света», как он сам выражался. Это указывает на роль выдающихся личностей в науке, особенно в деле выдвижения новых идей, разработка которых под силу большим собраниям ученых, подобных нашему Институту.

Заканчивая беглый обзор торжеств, связанных с коперниковской годовщиной, замечу, что они включаются в более широкое русло мероприятий, проводимых в Польше под лозунгом «Год польской науки». Об этом, однако, уместно было бы сказать в другое время, может быть, по случаю выставки, посвященной достижениям польской науки, которая будет демонстрироваться в Дубне в июле этого года.

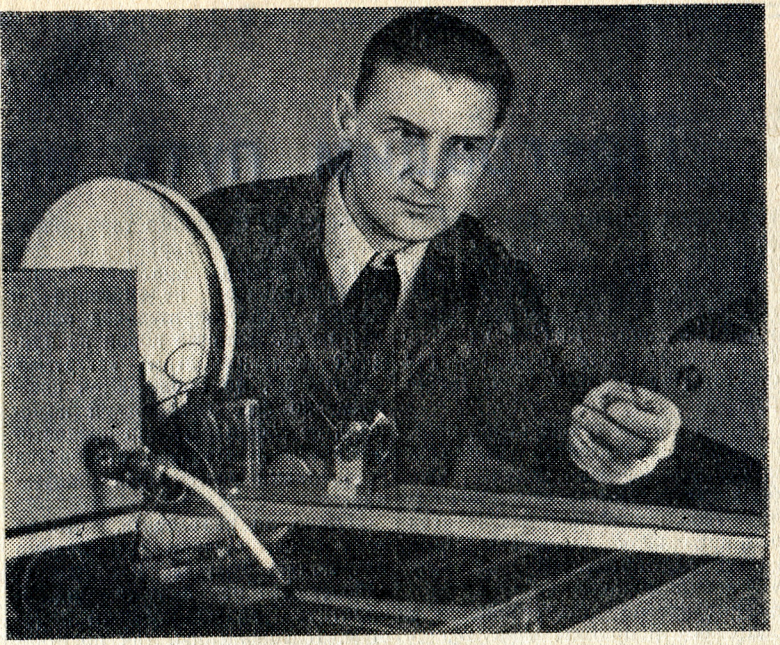
19 апреля в СССР был запущен искусственный спутник «Коперник 500» с аппаратурой для исследования радиоизлучения солнца, построенной польскими специалистами. Кроме этого на спутнике помещен блок эмульсий, обработанный в Институте ядерной физики в Кракове, с целью изучения взаимодействий высоконергетических частиц. Весь проводимый эксперимент посвящается 500-летию со дня рождения великого польского ученого.

В. ГАРЧИНСКИ,
старший научный сотрудник
ЛТФ, культорг польской группы
в Дубне.

Лаборатории высоких энергий:

- В ГРУППАХ ОДНОГО ОТДЕЛА
- У ЭНЕРГЕТИКОВ

Творческое, вдумчивое отношение к работе, активная заинтересованность в результатах своего труда — вот отличительные качества характера ветерана лаборатории слесаря экспериментальных мастерских Валерия Петровича Григорьева, автора почти 30 rationalизаторских предложений. Своей работой В. П. Григорьев вносит значительный вклад в выполнение производственных планов мастерских, способствует скорейшему превращению



в жизнь задач, стоящих перед лабораторией.

На снимке: Валерий Петрович Григорьев за наладкой раз-

работанного им специального станка для намотки больших искровых камер.

Фото Н. Печенова.

Опыт помогает

Развитие ускорительной техники и методики физических исследований привело к становлению новой области корпускулярной оптики, включающей вопросы формирования и сепарации пучков частиц высоких энергий. Широкий диапазон требований к параметрам пучков, стремление к наиболее эффективному использованию ускорителя и экспериментальных площадей стимулируют поиски новых оптимальных решений, совершенствование оборудования, разработку оригинальных фокусирующих устройств, разработку оригинальных фокусирующих устройств.

С ростом энергии ускоренных частиц вопрос формирования пучков вторичных частиц превращается в весьма сложную проблему: растут размеры квадрупольных линз и отклоняющих магнитов, протяженность каналов, их насыщенность магнитно-оптическими элементами, а также повышается требование к характеристикам элементов и точности их установки в каналах. При расчетах и проектировании каналов существенную роль начинают играть экономические соображения, поскольку стоимость каналов вместе с экспериментальным оборудованием становится сравнимой со стоимостью ускорителя.

Опыт первых лет работы на синхрофазотроне ЛВЭ определил необходимость создания специальной группы, занимающейся проектированием и наладкой каналов пучков вторичных частиц. Такая группа была образована в научном отделе, однако после организации отдела эксплуатации физической аппаратуры в 1963 г. группа пучков вторичных частиц вошла в его состав.

С момента организации группы на нее были возложены следующие основные функции: проектирование и наладка магнитно-опти-

ческих каналов, формирующих пучки вторичных частиц для физических экспериментов, проводимых с применением электронной и камерной методик; измерение магнитных полей в линзах и магнитах, используемых как для формирования пучков вторичных частиц, так и непосредственно в эксперименте; разработка приборов и приспособлений, необходимых для наладки магнитно-оптических систем и измерения параметров пучков.

С первых же дней своего существования группа активно включилась в работу по обеспечению пучками вторичных частиц планируемых экспериментов. В частности, в 1962 г. впервые в Советском Союзе был запущен в эксплуатацию канал, формирующий сепарированные пучки положительных и отрицательных частиц с импульсом до 24 ГэВ/с. Причем, также впервые для сепарации частиц были использованы изготовленные в ЛВЭ сепараторы без компенсирующего магнитного поля. На этом канале проводилось облучение ксеноновой и водородной пузьрьковых камер P^+ -мезонами.

За время своего существования в составе ОЭФА группой пучков было спроектировано и отложено шесть каналов, формирующих пучки P^+ -мезонов в широком диапазоне энергий (0,5—7,0), на которых были проведены исследования радиационных распадов бозонных резонансов, измерение полных сечений взаимодействия P^+ -мезонов, наблюдения пионов высокой энергии при столкновении релятивистских дейтонов с ядрами.

Особое внимание уделялось проблеме создания каналов, формирующих чистые пучки на пузьрьковые камеры. Было создано

четыре канала, обеспечивающих сепарированными пучками К-мезонов, антипротонов и дейтонов пузьрьковые камеры Лаборатории высоких энергий.

Кроме проектирования и наладки каналов, формирующих пучки вторичных частиц, в широких масштабах проводилась работа по измерению магнитных полей в элементах магнитной оптики — были сняты карты магнитных полей во всех типах квадрупольных линз и поворотных магнитах, используемых в транспортирующих системах, а также в магнитах, используемых в экспериментах (магниты-спектрометры и камерные магниты). Разработана методика выбора оптических схем и наладки каналов с пучками частиц и создана необходимая для этих целей аппаратура.

Сотрудники группы накопили богатый опыт и стали высококвалифицированными специалистами, способными решать любые задачи в области магнитной оптики. Старшие инженеры С. А. Нежданова и Р. Т. Малашевич успешно освоили методику расчета сложных магнитно-оптических систем. Старший инженер М. И. Яцута — хороший специалист по магнитным измерениям. Инженеры Л. Н. Комолов и В. Н. Рамжин внесли огромный вклад в дело оснащения группы аппаратурой для исследования параметров пучков. Инженеры В. А. Кузнецов и В. И. Котов возглавляют монтажные, юстировочные и наладочные работы на каналах. Без активного участия радиомонтажников Ю. М. Аверьянова, Н. Н. Антонова и Ю. П. Дракина не обходится ни одна работа по монтажу и наладке аппаратуры.

Сделано много! А впереди большой фронт работ по созданию каналов в новом измерительном павильоне.

А. КИРИЛЛОВ,
руководитель группы.

Для новых разработок

Первоначальное название группы — камерная — говорит само за себя: обслуживание 24-литровых проплановой и ксеноновой камер и камеры Бильсона. В общей сложности на этих камерах было получено 2125 тысяч фотографий. С развитием электронных методов исследований группа ориентировалась на эти работы и совместно с научно-экспериментальным электронным отделом принимала самое активное участие в наборе статистики в экспериментах по упругому P -рассеянию на малые углы, в экспериментах по изучению радиационных распадов резонансов. Наряду с электронными работами группа совместно с криогенным отделом и отделом водородных камер занимается обслуживанием метровой жидкокристаллической камеры. При облучении камеры протонным и дейтонным пучками на ней было получено к настоящему времени с 1969 г. 500 тысяч фотографий. Сейчас камера успешно облучается пучком нейтронов.

Длительное время в группе совместно с отделом новых научных разработок ведутся работы по проектированию и созданию си-

стемы тонкой очистки инертных газов, методические исследования и разработка с целью создания большого бесфильмового детектора на основе сжиженных инертных газов. Совершенствуя методику получения струйной газовой, жидкой и твердой мишени, группой была создана и налажена электронная аппаратура управления мишенью. Эксперименты, проводимые в Батавии (США), показали, что электронная аппаратура управления надежна в работе и выполнена на уровне мировых стандартов. Группа активно участвует в создании новой экспериментальной аппаратуры: были спроектированы, изготовлены техническая документация и сами магнито-стрикционные узлы для эксперимента по P -рассеянию.

В настоящее время сотрудники группы включились в работы по созданию установки «Фотон» — уникальной установки для исследования рождения и распадов бозонных резонансов по электромагнитным распадам. Нам поручено разработать и создать систему

Ю. КУЛИКОВ,
руководитель группы ОЭФА.

У истоков энергослужбы

Прошло 20 лет с тех пор, как в Советском Союзе был сооружен величайший, в свое время, в мире ускоритель — синхрофазотрон на 10 ГэВ. В сооружении уникального синхрофазотрона принимали участие несколько ведущих проектных институтов и ряд заводов Советского Союза.

Рабочие и инженеры отдела главного энергетика ЛВЭ одними из первых столкнулись с трудностями в организации и наладке сложной энергетической службы. Сотни километров высоковольтных и низковольтных электрических кабелей, десятки километров тепловых и водопроводных магистральных трасс трубопроводов, сотни вентиляционных и насосных установок требовали быстрого освоения, синхронной и ритмичной работы.

Движущей силой успешной работы, как и во всей лаборатории, в отделе главного энергетика были высокий моральный дух и энтузиазм коллектива. Все рвались к работе. Этот производственный порыв позволил быстро освоить и запустить в эксплуатацию сложный и многогранный механизм энергослужбы техплощадки и синхрофазотрона. Отсутствие достаточного практического опыта с лихвой покрывалось энтузиазмом и горячим желанием сделать как можно большее.

Кто же эти люди, которые и в то время и теперь умело преодолевают все трудности в организации работы службы отдела главного энергетика? Это высоковольтники: Н. К. Соболев, В. Ф. Афанасьев, В. Г. Козлов, Н. А. Пивень, М. М. Качалов и лики; Н. К. Соболев, В. Ф. Афанасьев, В. Г. Козлов, Н. А. Пивень, М. М. Качалов и другие; низковольтники: А. С. Филиппов, А. Ф. Соловьев, И. П. Лебедев, В. В. Бурцев, В. Т. Чекменев, С. М. Игнатьев, Г. И. Комаров, П. П. Рождественская и другие. Успешно трудится наша ремонтно-монтажная группа: М. А.

Невзоров, В. И. Юрьев, В. А. Купцов, Н. И. Чуркин, Г. Г. Романов, Ф. И. Федоров и другие; сотрудники ОГЭ, занимающиеся тепло- и водоснабжением: П. П. Седов, П. Д. Пивин, Е. С. Басаков, Б. И. Жарков, И. П. Лавров, Н. В. Дмитриев, А. Н. Логунцов, И. Н. Колоколкин, С. А. Виноградов, В. Е. Чернов, П. И. Мареев, А. П. Кащеев, П. Н. Ганюшкин, Л. П. Корнеева, Г. М. Булаев и другие. Этот коллектив пополнился со временем другими рабочими и инженерами: пришли В. А. Пискарев, В. С. Кулакин, В. Ф. Орлов, А. И. Круглов и многие другие.

За 20 лет рабочие и руководители приобрели большой производственный опыт. Успешно проведены многие работы, но сделано предстоит не мене.

Объем эксплуатационных, монтажных и ремонтных работ растет из года в год. Без повышения производительности труда каждого члена коллектива невозможно было выполнить те большие задачи, которые стояли и стоят перед нами. Живой отклик в повседневной деятельности сотрудников ОГЭ лаборатории нашли решения XXIV съезда партии о повышении эффективности производства и производительности труда. Весь коллектив отдела, по группам и бригадам, включился в борьбу за звание «Коллектив коммунистического труда», идет соревнование и за звание ударников коммунистического труда.

Партийная и профсоюзная организации на протяжении всех лет работы нашего кол-

Партийная и профсоюзная организации на протяжении всех лет работы нашего коллектива всегда были застrelщиками всех хороших начинаний, воодушевляли коллектив на успешное выполнение и перевыполнение всех важнейших задач.

Л. МАКАРОВ.
М. НЕВЗОРОВ.
И. ЛЕБЕДЕВ.

Силами дружного коллектива

Одной из первых задач электротехнической группы ОЭФА было создание электростатических сепараторов и источников питания к ним и эксплуатация магнитов и линз, входящих в каналы пучков частиц высоких энергий.

Вопросами проектирования электростатических сепараторов с напряженностью поля 50 кВ/см и источников к ним ±200кВ были заняты инженеры С. А. Аверичев, И. А. Елисеева, В. П. Матвеева, Л. Г. Матаров, Л. И. Прохоров, Б. Ф. Стуканов под руководством Н. И. Малашевича. Монтажом, наладкой и эксплуатацией занялась бригада А. В. Копылова. В настоящее время эту бригаду возглавляет Е. И. Бугринов. Работа на электростатических сепараторах, созданных впервые в Советском Союзе, потребовала больших усилий по разработке кабельных наконечников на ±250кВ и изоляторов, как проходных, так и опорных. Виртуозами по изготовлению кабельных разделок балластных сопротивлений стали члены этой бригады Т. Е. Пасенин, В. И. Акимов, Л. А. Кильчаковский, на их же плечи легла работа по эксплуатации всего этого сложного комплекса оборудования.

Работы по созданию новых высоковольтных источников и повышению электрической прочности сепараторов продолжаются и по настоящее время, так как по плану создания пучков будет создано 4 канала сепарированных пучков частиц. Вторая бригада в составе этой группы под руководством В. М. Головина провела очень большие работы по монтажу электрической части и водохлаждению магнитов и линз К-мезонного канала, антипротонного, каналов быстрого и медленного вывода и др. Благодаря модернизации оборудования и перепланировке системы питания линз и магнитов каналов удалось сэкономить время на переключении каналов, которое производится за время осмотра оборудования, и добиться одновременной работы нескольких каналов.

В 1964 году была создана бригада для наладки и запуска сильноточной установки с импульсными магнитными катушками. Руководит этой бригадой первоначально Н. А. Коржев, а в настоящее время Т. В. Аверичева.

От одной секции этой системы был запитан магнит-дефлектор, что позволило провести эксперимент на быстром выводе. Бригада Т. В. Аверичевой разработала и смонтировала установку дозировки пучка для водородной камеры «Людмила». Установка была опробована в работе канала и удовлетворила поставленным техническим требованиям. Хорошо трутся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вывода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном промежутке синхрофазотрона. Работа в условиях вакуума в камере ускорителя наложивает особые требования на надежность и бесперебойность работы оборудования. Запуск канала медленного вывода показал, что магнит и линза удовлетворяют поставленным техническим требованиям.

Хорошо трутятся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по

созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вы-

вода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном промежутке синхрофазотрона. Работа в условиях вакуума в камере ускорителя наложивает особые требования на надежность и бесперебойность работы оборудования. Запуск канала медленного вывода показал, что магнит и линза удовлетворяют поставленным техническим требованиям.

Хорошо трутятся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по

созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вы-

вода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном промежутке синхрофазотрона. Работа в условиях вакуума в камере ускорителя наложивает особые требования на надежность и бесперебойность работы оборудования. Запуск канала медленного вывода показал, что магнит и линза удовлетворяют поставленным техническим требованиям.

Хорошо трутятся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по

созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вы-

вода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном промежутке синхрофазотрона. Работа в условиях вакуума в камере ускорителя наложивает особые требования на надежность и бесперебойность работы оборудования. Запуск канала медленного вывода показал, что магнит и линза удовлетворяют поставленным техническим требованиям.

Хорошо трутятся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по

созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вы-

вода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном промежутке синхрофазотрона. Работа в условиях вакуума в камере ускорителя наложивает особые требования на надежность и бесперебойность работы оборудования. Запуск канала медленного вывода показал, что магнит и линза удовлетворяют поставленным техническим требованиям.

Хорошо трутятся члены этой бригады В. М. Головин, В. И. Рязанцев, Н. М. Чикваров, Л. Г. Конаков и др.

В 1971—1972 гг. была предпринята очень большая работа по

созданию выводного магнита и линзы для канала медленного вы-

вода пучка протонов из синхрофазотрона. Проектными работами занимались С. А. Аверичев, Б. Ф. Стуканов, В. П. Матвеева. Выводной магнит и линза размещены в прямолинейном пр

Берегите лес от огня

В прекрасную весеннюю пору многие жители города свободное от работы время проводят в лесу. Большинство из них относится к лесу бережно, по-хозяйски. К сожалению, некоторые проявляют равнодушие, причиняя лесу большой вред.

Самый опасный враг леса — огонь, а огонь в лес заносит человек. В весенний период, после просыхания прошлогодней травы, отдельные «любители природы» преднамеренно зажигают траву, при этом горает большое количество молодых деревьев и кустарников, уничтожаются гнезда птиц, обгорает кора взрослых деревьев, после чего они засыхают.

Категорически запрещается в лесном массиве выжигать траву. Помните, это наносит огромный ущерб зеленой зоне нашего города.

Будьте осторожны с огнем в лесу!

М. ДОДОНОВ,
лесничий комбината
благоустройства.

Есть заболевания, победа над которыми зависит не только от медиков, но и от самого населения, его предусмотрительности, санитарной грамотности. К таким заболеваниям относятся прежде всего острые кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф, паратифы, холера и другие.

Трудность борьбы с ними объясняется, в частности, чрезвычайным разнообразием путей распространения возбудителей этих недугов. Выделяясь из кишечника больного, микробы попадают в почву, воду, пищу, долго сохраняются в прудах, колодцах, а также на различных предметах домашнего обихода: постельных принадлежностях, посуде, игрушках. Преимущественно эти «невидимки» поражают человека в летне-осенний период, когда условия для их жизни и размножения наиболее благоприятны.

Что греха таить, есть среди нас такие, кто нет-нет да и напьется воды из речки или иного непроверенного источника, искупается в загрязненном пруду или в местах, расположенных вблизи от спуска сточных вод — авось, обойдется! Некоторые любят полакомиться прямо с прилавка свежим огурчиком, ягодами, фруктами. Словом, сами идут навстречу болезни. Что это — оплошность? Незнание элементарных санитарных норм? И совсем уж непростительно, когда мать или бабушка на рынке, в магазине «угощают» немытыми фруктами или овощами маленько-

го несмышленыша, поддавшись его уговорам. На яблоках, сливах, моркови могут быть возбудители кишечных инфекций, к чему же такой риск? Очень важно соблюдать режим питания. Крайне недопустимы случаи приема пищи там, где отсутствуют условия для мытья рук.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Опасность рассеивания кишечных инфекций в последние годы возросла в связи со значительным облегчением их течения. Дело в том, что теперь реже встречаются тяжелые «классические» формы

дизентерии, брюшного тифа, паратифов. Сейчас характерно для этих инфекций кратковременное незначительное недомогание и весьма удовлетворительное общее состояние. Больные порой не придают значения этим «стертым» симптомам, не обращаются своевременно за медицинской помощью, не соблюдают мер предосторожности и невольно становятся источниками рассеивания инфекции.

Нужно ли разъяснять, что во всех таких случаях необходимо как можно быстрее изолировать заболевшего от окружающих и обратиться за медицинской помощью. К сожалению, так поступают далеко не все, и в результате возможен переход острой формы в хроническую. Эти люди подвержены и другим недугам, а главное, они пополняют ряды распространителей инфекции. Особенно опасно, если страдающий стертой формой кишечной инфекции или бактерионоситель работает в продуктовом магазине, столовой, в детском учреждении, занимается транспортировкой или хранением продуктов и т. д. Повышение заболеваемости в нашем городе в прошлом году было как раз связано с низким уровнем санитарной грамотности работников прилавка магазина № 21 Дубненского торга, где некоторые продавцы, будучи больными дизентерией, не обратились за медицинской помощью и продолжали работать. Эти люди были отстранены санэпидстанцией от работы.

Коварные «невидимки» очень живучи. Дизентерийная палочка выживает в речной воде до 35 дней, в колодезной — 27. Понятно поэтому, как опасно пить воду из непроверенных источников. В сыром молоке, даже хранящемся в холодильнике, бактерии тоже долго сохраняются, а при обычной температуре и размножаются. Не случайна рекомендация обязательно кипятить молоко. Весьма благоприятная среда для размножения возбудителей кишечных инфекций — различные холодные закуски, фарши, мясо, рыба. Вот почему не следует их летом подолгу хранить.

Непременным правилом для каждого культурного человека является мытье рук, соблюдение основных

санитарных норм по срокам хранения продуктов, их приобретения и т. д. Если уж говорить о чистоплотности, то сюда входит и борьба с мухами — разносчиками инфекций. А чистая комната, чистый пол, регулярная влажная уборка — еще один заслон против инфекций.

Говоря о мерах профилактики кишечных инфекций, необходимо коснуться и вопроса правильного использования населением города сетей канализации с целью предупреждения их засора и разлива сточных вод в квартире, улице и т. д.

Если все-таки разлив произошел, то следует немедленно принимать меры к ликвидации засора и разлива с непременной дезинфекцией сточных вод самим владельцем квартиры, а в случае разлива на территории города — коммунальными службами города. Необходимо заметить, что коммунальной службой левобережного предприятия эта работа проводится крайне неудовлетворительно.

Большая роль в нашей стране отведена санитарному активу, членам Общества Красного Креста. Его долг — активизировать и улучшать свою работу в деле создания образцового санитарного порядка в столовых, буфетах, закусочных, разъяснять населению необходимость раннего обращения к врачу при появлении первых симптомов расстройства кишечника, повышения температуры, общем недомогании.

Каждый человек должен чувствовать себя ответственным не только за свое здоровье, но и за здоровье окружающих. Такая ответственность предусмотрена основами законодательства о здравоохранении, принятых недавно Верховным Советом СССР.

Успех в профилактике желудочно-кишечных заболеваний во многом зависит от населения, от его сознательности, грамотности, дисциплинированности.

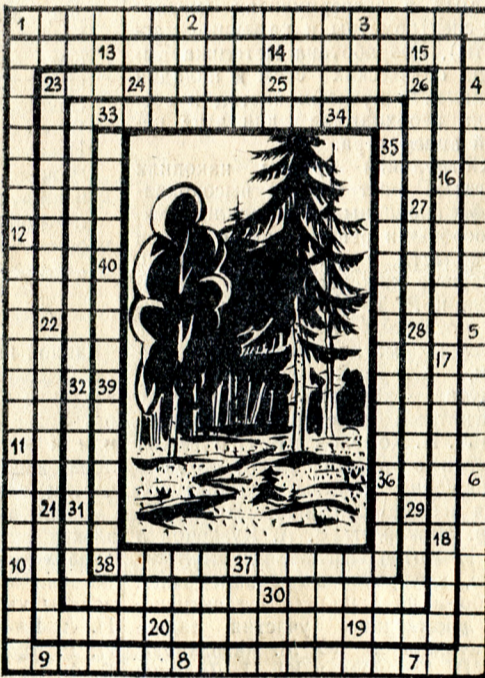
Поставим же общими усилиями заслон на пути распространения кишечных инфекций!

А. БАСМАНОВА,
врач-эпидемиолог
городской санэпидстанции.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Чайнворт „Природа“

1. Ядовитый гриб с пестрой шляпкой. 2. Болотное насекомоядное растение. 3. Красивая дневная бабочка. 4. Травянистое растение с мелкими голубыми цветками. 5. Ядовитое многолетнее растение семейства лютиковых. 6. Колючий кустарник с терпкими синевато-черными плодами. 7. Растение семейства розовых; одно из местных названий красной смородины. 8. Земляной или китайский орех. 9. Переносной моторизованный инструмент для срезания кустарниковой растительности. 10. Самолов на дикого зверя. 11. Полезное лесное насекомое. 12. Изящный цветок ярко-желтой или оранжевой окраски. 13. Тропическое дерево семейства лавровых. 14. Съедобный гриб. 15. Растение семейства касатиковых. 16. Почва с большим содержанием натрия. 17. Род растения семейства осоковых, то же, что съеть. 18. Ранний весенний гриб. 19. Птица из отряда куликов с длинным изогнутым клювом. 20. Весенне травянистое растение с желтыми трубчатыми цветками. 21. Луговое травянистое растение с крупными душистыми соцветиями. 22. Высокое вечнозеленое субтропическое дерево. 23. Белый клен. 24. Лесная птица с пестрым оперением. 25. Дерево из семейства буковых. 26. Пушной зверек с коричневой блестящей шерстью. 27. Ядовитое тропическое дерево. 28. Певчая птица; коноплянка. 29. Лесная птица, родственная бекасу. 30. Съедобный гриб с красно-желтой шляпкой. 31. Кустарник с сочными съедобными кисловато-сладкими плодами. 32. Зайчик осеннего помета. 33. Ядовитый вечнозеленый кустарник семейства вересковых, растущий в тундре и на сырьих болотах. 34. Растение семейства лилейных с толстыми мясистыми стеблями. 35. Дальневосточное растение, по целебным свойствам родственное женщино. 36. Съедобный гриб с красновато-буроватой шляпкой. 37. Мен-



ся календарного года, богатый поспевающей ягодой и грибами. 38. Крупная таежная птица. 39. Вид ивы. 40. Ядовитая многолетняя трава, растущая в болотистых местах.

Составил А. ПОДОГОВ.

Дубненскому хлебокомбинату на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: слесари по обслуживанию хлебопекарного оборудования, рабочие по выпечке хлебобулочных изделий.

Работа трехмесячная, по скользящему графику. Оплата труда повременно-премиальная и сдельно-премиальная.

За справками обращаться: к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (горисполком, комната № 1) и на хлебокомбинат. Тел. 4-81-11.

Дубненский торг ПРИГЛАШАЕТ на постоянную и временную работу продавцов мелкой розницы, продавцов в продовольственные и промтоварные магазины, кассиров, приемщиков стеклоподарков, экспедиторов.

Обращаться к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (горисполком, комната № 1) и в отдел кадров торга по адресу: ул. Жданова, 22, телефон 5-47-39.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Преградим путь инфекциям

дизентерии, брюшного тифа, паратифов. Сейчас характерно для этих инфекций кратковременное незначительное недомогание и весьма удовлетворительное общее состояние. Больные порой не придают значения этим «стертым» симптомам, не обращаются своевременно за медицинской помощью.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Опасность рассеивания кишечных инфекций в последние годы возросла в связи со значительным облегчением их течения. Дело в том, что теперь реже встречаются тяжелые «классические» формы

дизентерии, брюшного тифа, паратифов. Сейчас характерно для этих инфекций кратковременное незначительное недомогание и весьма удовлетворительное общее состояние. Больные порой не придают значения этим «стертым» симптомам, не обращаются своевременно за медицинской помощью.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Опасность рассеивания кишечных инфекций в последние годы возросла в связи со значительным облегчением их течения. Дело в том, что теперь реже встречаются тяжелые «классические» формы

дизентерии, брюшного тифа, паратифов. Сейчас характерно для этих инфекций кратковременное незначительное недомогание и весьма удовлетворительное общее состояние. Больные порой не придают значения этим «стертым» симптомам, не обращаются своевременно за медицинской помощью.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Как отразить написк коварных возбудителей? Какова роль каждого из нас в борьбе с ними? Прежде всего следует подчеркнуть, что быстрое, а главное успешное наступление на желудочно-кишечные инфекции возможно лишь при условии, что борьба ведется широким фронтом.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются в пищу без дополнительной тепловой обработки.

Очень важно также перед посещением продуктового магазина продумать перечень покупок, чтобы заранее взять необходимое количество целлофановых пакетов для правильного размещения приобретенных продуктов, особенно это касается хлеба и других продуктов, которые употребляются