

САМОЕ МАССОВОЕ, САМОЕ АКТИВНОЕ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

связанные с поступлением и учебой в вечерних школах. Так, с помощью товарищей слесари Найда, Анохин закончили 10 классов вечерней школы и поступили учиться в вечерний институт.

Благодаря постоянной и активной помощи инженерно-технического персонала лаборатории все молодые рабочие ПТО учатся 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 взаимозаменяемость, сделать 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 работниками подшефного совхоза «Таладом». При непосредственном участии инженерно-технических работников Института механизированы животноводческие фермы в совхозе, в механических мастерских лабораторий производится 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 легкие 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 усиливает 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

содействия председатель, а пост — руководитель.

Группы содействия — центры, вокруг которых объединяется 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.

*

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 группы 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 группы содействия — добиваться улучшения работы административно-управленческого аппарата, искоренять бюрократизм и волокиту, бесхозяйственность, борясь с хищениими 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, отделениях, в brigadaх предприятий и строек 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, а поста от 3 до 10 человек. Для ведения текущей работы в крупных группах избирается бюро. Возглавляет группу

КАНАЛУ ИМЕНИ МОСКВЫ 27 ЛЕТ

История нашего города рождалась на глазах старожилов здешних мест. Они знают, где был заложен первый дом, пролегли первые метры асфальта... Не седые старцы, а люди, которым нет еще сорока, знают наш край другим: леса, болота и изредка, словно затерявшись в море островки, небольшие деревушки. И Волга, тихая и спокойная, была настолько мелководной, что летом ее переезжали на лошадях, а в отдельных местах в жаркие месяцы переходили в брод. Лишь небольшие тихоходные 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 Иваньковского, а затем Угличского гидроузлов коренным образом изменили условия судоходства на всей Верхней Волге. На месте лесов и болот вырос целый комплекс головных гидроузлов.

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 нем прошлом уголка ведет чрезвычайно яркий 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. 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.

Опыт строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений канала широко используется проектировщиками, строителями и эксплуатационниками других каналов и гидроузлов. Опыт канала использован при строительстве Горьковского, Камского, Куйбышевского, Волгоградского гидроузлов, Волго-Донского гидроузла, Беломорско-Балтийского канала и Балтийского водного пути.

За 27 лет эксплуатации канала шлюзами произведено более 500 тыс. плавозаваний, по нему перевезено более 110 млн. тонн грузов и более 100 млн. пассажиров. За это же время насосные станции перекачали из Волги в Москву реку свыше 24 миллиардов кубических метров воды, что составляет более 20 объемов Московского моря.

За годы эксплуатации различные 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 гидроузоружий встречает хорошими производственными успехами. Задание первого полугодия по основной деятельности выполнено полностью. Выработки активной электроэнергии составляют 102,3 процента, шлюзование на 101,3 процента, путевые 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 балки сегментного затвора на аркелитовую, ремонт пал., ремонт пластинчатых цепей механизмов щитов водопроводных галерей на шлюзе № 1, ремонт паромной переправы и др.

Лучших показателей на ремонтных и эксплуатационных работах добились электрослесарь А. С. Ананичев, и. о. старшего механика шлюза № 1 А. В. Долгий, электросварщик механической мастерской Б. С. Пестов, водолаз И. П. Прохоров, плотник ремстройдорва В. С. Харlamов и другие.

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

уникальное оборудование таивает безотказно.

Перед коллективом стоят важные народнохозяйственные задачи по обеспечению перебойного пропуска грузов, обеспечение гидроузоружий, на полу спят, работники, коллектив канала, в земле, едят на правляет усилия на доставление производственного выполнение производственных планов, дальнейшую работу, коллеги, на толстых матрасах, девочки спят в классах на толстых матрасах, пакетах сеном. Всё

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Удобно? — задает я вопрос с нотой сожаления. — Вы тоже из породы извзыва на матрасы, лежа на полу. Она смотрит на меня резко говорит:

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

— Вы тоже из породы извзыва нас? «Ах, какие бедные деточки, на полу спят, в земле, едят на воде. Ай-ай, заболеют!» — явно издавалась. — Тут

планов нет. Вместо них на веревки, на которых неложное летнее платье.

По следам выступлений газеты

«Многое можно сделать и у нас»

Двор старицкой

РЕПОРТАЖ
из спортивно-трудового лагеря

Двор старицкой

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 небольшой баллончик, напоминающий пульверизатор, и нанес на поверхность кожи струю бесцветной жидкости. Буквально через минуту-две сперационные 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 сечет пленку раствором, и она растворится.

Защитная пленка СВВ-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, стирополы 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 стерильен по своей химической природе. После нанесения его на кожу растворитель — эфир быстро испаряется и образуется пленка. Она прочно удерживаетя 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 СВВ-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 суставах, где зачастую повязка спадает. Особенно важно, что пленка позволяет врачу визуально наблюдать за процессом заживления швов.

Высокомолекулярная пленка СВВ-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.

(АПН).



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 залу ежегодно проводятся шесть основных тиражей и один дополнительный тираж выигрышней.

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 залы разыгрывается следующее количество выигрышней. В дополнительном тираже 17 выигрышней по 10.000 рублей, в каждом основном тираже 34 и в дополнительном 85 выигрышней по 5.000 рублей, 85 и 425 выигрышней по 2.500 рублей, 425 и 1.360 выигрышней по 1.000 рублей, в основном 1.360 и дополнительном 13.600 выигрышней по 500 рублей, 11.900 и 39.100 выигрышней по 100 рублей, 130.696 и 140.913 выигрышней по 40 рублей.

Всего в основном и дополнительном тиражах разыгрывается выигрышней 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 залы увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышней, разыгрыва-

емых в тиражах, остается неизменным до конца срока залы, а выигравшие облигации погашаются при выплате выигрышней и в дальнейших тиражах не участвуют.

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

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

А. ОСЮХИНА,
зав. сберкассы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 15 ИЮЛЯ

Первая программа

17.25 — Программа передач.
17.30 — Для школьников. «Наши гости». Концерт ансамбля Лицейского Дворца пионеров. 18.00 — «Мир сегодня». 18.30 — И. 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. «Столетий 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. «Прима». 17.40 — Телевизионные новости. 17.50 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал. 18.40 — «Свободный мир как он есть». Кинопередача из Ленинграда. В перерывах — (19.40) и (21.05) Телевизионные новости. 22.10. — «Молодость в пути» Репортаж с Рижского завода «ВЭФ».

Куда пойти
в часы досуга

ФИЛИАЛ ДК
15—16 июля

Новый художественный ГДР «Совершенство». Начало сеансов в 13.15 и 21 час.

И. о. редактора В. А. Л

Следует отметить, что благодаря огромному вниманию, проявленному партии к вопросам подъема сельского хозяйства, экономика колхозов корне изменилась. Это видно в настоящем времени, когда дешевое питание, обеспечение колхозников, основу которого положены материальные заинтересованности в результатах колхозного хозяйства, непосредственно обслуживающего население».

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 интересом принял закон «О пенсиях и пособиях колхозов и «О повышении заработной платы работников промышленности, сельского хозяйства, народного строительства, правоохранения, жилищно-культурного хозяйства, непосредственно обслуживающих население».

В Законах, принятых Верховным Советом, органически соединяются развитие общественных фондов потребле-

Женщины

Николаевна Федорова работает в Вычислительном центре Объединенного института ядерных исследований с 1956 года. Она быстро освоила работы на электронных вычислителях машинах и механизмах. Однако со временем ее научные интересы, связанные с проведенной ею работой, совместно с профессором В. А. Ереминским, в области классификации и геометрии второго порядка, привели ее к занятию геометрией Лобачевского центрального института математики и механики. В 1964 году она защитила докторскую степень по теме «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Советы
врача

Солнце, воздух и вода...

Солнце, воздух и вода — наши лучшие друзья. И действительно, неоценимое благо для ребенка природы. 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 обтираниям и обливаниям, в прохладных ножных 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: обтираний, обливаний 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 слабых усиление раздражителей следует проводить медленнее, а для более здоровых и спокойных придерживаться рекомендованных схем и даже слегка убыстрять 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

Среда, 15 июля 1964 года

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

Л-115112 Дубенская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Защита диссертации

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Лаборатория ядерных проблем

31 июля 1964 г., в 12 час., на симпозиуме доктора физико-математических наук Р. М. СУДЧЕВИЧА

тему: «Изучение захвата мюонов гелием 3 и симметрическим оп-электрон в слабом взаимодействии».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ОИЯИ

Л