



ЗА КОМУНИЗМ

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

№ 21 (289)

Суббота, 12 марта 1966 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

МЕЖНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ XXIII СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

Внимание всех советских людей приковано к проекту Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. В городах и селах внимательно изучают этот важнейший документ — программу своей жизни на пятилетие.

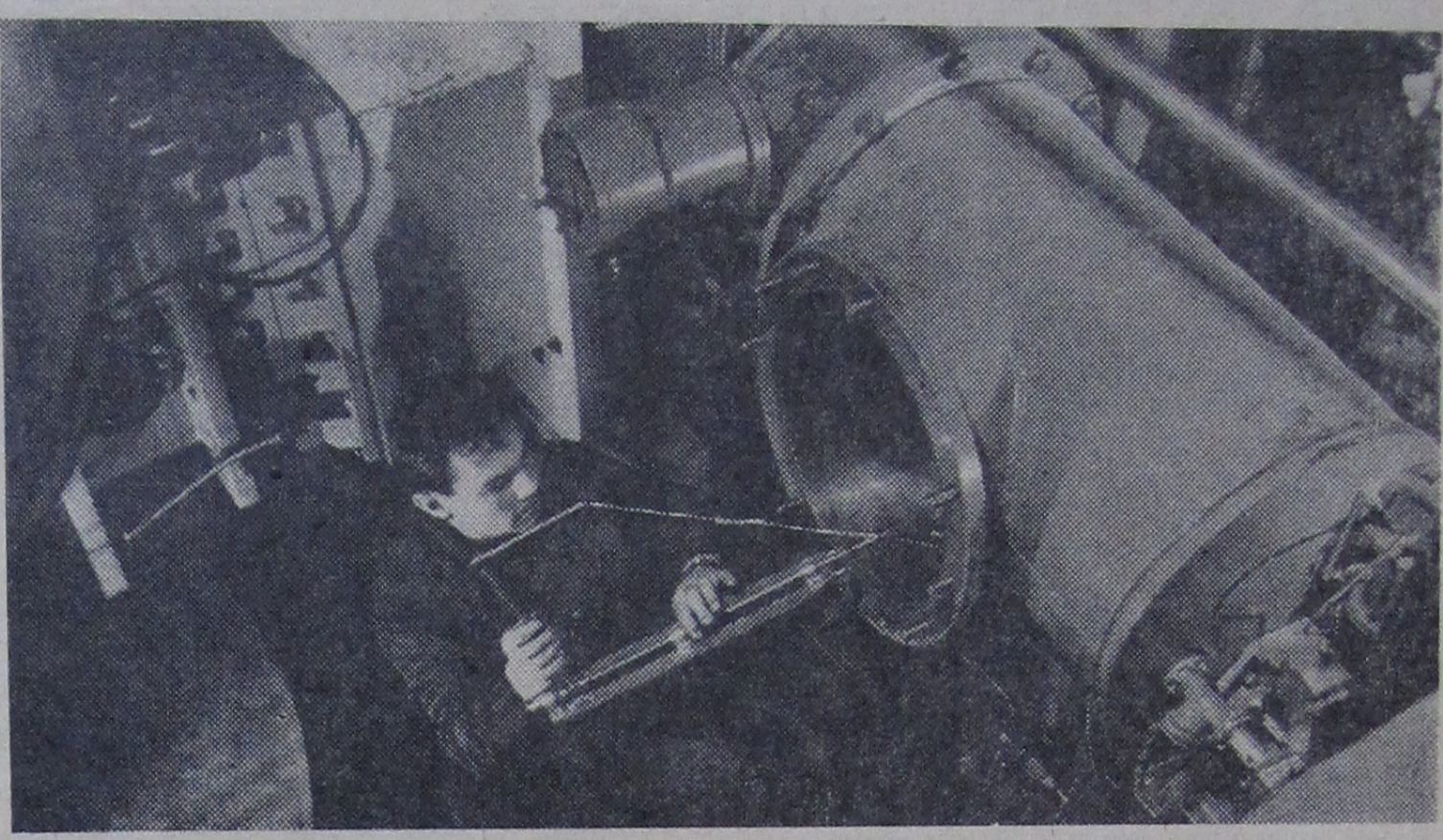
Обсуждение Директив проводится и в нашем городе. В эти дни состоялись партийные собрания в лабораториях Института. В Лаборатории нейтроновой физики перед коммунистами и беспартийными с докладом выступил секретарь партийной организации тов. А. И. Караев. Собрание единодушно одобрило проект Директив. В своем решении коммунисты зарекомендовали Центральный Комитет, что сделают все возможное, чтобы претворить в жизнь планы партии. Перед коммунистами Управления Института, ЭМА и ОГЭ, ремстройцеха, транспортно-ремонтного отдела с докладом о проекте Директив выступил зам. административно-хозяйственного отдела тов. Л. Карповский.

Заслушав доклад главного инженера предприятия тов. В. А. Савина, коммунисты высказали свои мысли. На собрании выступили тт. П. И. Панфилов, И. М. Гусицкий, А. И. Родников. Они отметили, что сейчас необходимо еще выше поднять партийную дисциплину, требовательность к каждому коммунисту. Особое внимание надо уделить воспитанию молодежи, которая трудится на стройках нашего города. Говорили и о том, что каждый на своем участке должен бороться за экономию материалов, бережно относиться к народному доbru.

Коммунисты строительного предприятия, горячо одобрили проект Директив, приняли решение организовать глубокое изучение проекта Директив среди работников предприятия, направляя их на достижение еще больших успехов в труде и досрочное выполнение взятых обязательств в честь XXIII съезда КПСС.

Партийные собрания, посвященные обсуждению проекта Директив, состоялись в лабораториях ядерных проблем и высоких энергий. Повсеместно коммунисты горячо одобряют проект Директив и высказывают свою решимость выполнить пятилетний план, который будет намечен XXIII съездом КПСС.

На строительстве началось глубокое изучение проекта Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Занятия с руководителями школ коммунистического труда и инженерно-техническими работниками предприятия провел тов. Панфилов. Состоялись первые занятия в начальной политшколе и в 23 школах коммунистического труда.



Совещание руководителей землячеств

10 марта в дирекции Объединенного института под председательством вице-директора Института профессора И. Улеглы состоялось очередное совещание руководителей землячеств стран-участниц ОИЯИ. На совещании присутствовали следующие товарищи: Ж. Желев (НРБ), Ш. Эгри (ВНР), Нео Ти (ДРВ), Г. Музиоль (ГДР), Пан Гван О (ННДР).

От дирекции ОИЯИ в совещании приняли участие: вице-директор Института профессор И. Улегла и профессор Э. Феньвеш, административный директор В. Н. Сергиенко, начальники отделов В. С. Шванев и Н. П. Терехин.

Участники совещания были ознакомлены с проектом пятилетнего плана развития Объединенного института на 1966—1970 годы, который будет представлен на рассмотрение и утверждение совещания Комитета Полномочных Представителей в июне этого года. Присутствующие с большим вниманием прослушали информацию вице-директора профессора Э. Феньвеша о научных проблемах развития Института в предстоящем пятилетии и сообщении административного директора тов. В. Н. Сергиенко о финансировании научно-исследовательской и хозяйственной деятельности Института в этот период.

Большую работу по изучению протон-протонного и протон-дейтронного упругого рассеяния провели ученые под руководством В. А. Свиридова. Благодаря применению оригинальной методики были получены результаты фундаментальной важности. Работа была удостоена первой премии ОИЯИ.

Сейчас группа молодых физиков успешно продолжает эксперименты.

На снимке: физик В. НИКИТИН производит в вакуумной камере синхрофазотрона смену мишени. Фото Ю. Тумапова.

На совещании присутствовали также секретари партийных организаций землячеств и секретарь партийного комитета КПСС в ОИЯИ тов. В. В. Волков.

Совещание решило провести вечер, посвященный десятилетию Объединенного института.

В ПАРТКОМЕ

10 марта состоялось заседание парткома КПСС в Институте. Задолго до этого заседания партком создал подкомиссию, которая глубоко изучала вопрос «По повышению эффективности использования персонала на эксплуатации ускорителей и вопросы экономики в эксплуатации ускорителей».

С отчетом о работе подкомиссии на парткоме выступили тт. В. И. Данилов и Л. Н. Беляев. В обсуждении сообщений комиссии приняли участие члены парткома и специалисты, работающие на ускорителях.

Актив учится

10 марта начала свою работу школа комсомольского актива, целью которой, по замыслу ее организаторов — ГК ВЛКСМ, является предоставление возможности комсомольским вожакам об-

меняться мнениями по актуальным и волнующим проблемам работы, поделиться опытом, воспользоваться советом более знающих, получить помощь и поддержку.

Темой первого занятия школы были социологические исследования как форма повышения активности комсомольских организаций.

Партком, одобрил предложения подкомиссии, решил направить их для широкого обсуждения в коллективы лабораторий и опубликовать в газете «За коммунизм».

Партком заслушал информацию зам. секретаря парткома В. И. Соловьева «О задачах по художественно-политическому оформлению и наглядной агитации в городе, лабораториях и подразделениях Института».

ПЯТАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

В феврале проходила химическая олимпиада школьников, в которой участвовало 114 школьников 8—11 классов. В школьных турах участвовало около 500 школьников. Победители школьного турнира стали участниками городской олимпиады.

По результатам городской олимпиады на первом месте среди 8 классов — школа № 10, на втором — школа № 5, на третьем — школа № 8, на четвертом и пятом — школы № 10 (учитель Л. Ф. Хайлова), школы № 5

стала школа № 8, на втором месте — школа № 3, на третьем — школа № 4, по одинадцатым классам на первом месте школа № 3, на втором — школа № 4, на третьем — школа № 8.

Анализ итогов олимпиады показывает, что ее участники имеют глубокие и прочные знания, умеют правильно ставить химический эксперимент, решать сложные задачи. Хорошо справились с заданиями учащиеся школы № 10 (учитель Л. Ф. Хайлова), школы № 5

(учитель Е. Д. Алексеева), школы № 3 (учитель А. Я. Федосеева и А. А. Белов), учащиеся 9 и 10 классов школы № 8 (учителя Т. Н. Антонова и Н. П. Майкова). Неплохо справились с заданием учащиеся 11 класса школы № 4 (учитель Л. С. Иванова).

За хорошую подготовку учащихся к городской химической олимпиаде учителя Л. Ф. Хайлова, А. А. Белов, А. Я. Федосеева, Н. П. Майкова, Т. Н. Антонова отметили.

Участники олимпиады, занявшие призовые места, награждены дипломами и книгами.

Для участия в областном туре олимпиады выделена команда из лучших в составе А. Негальска (8 класс, школа № 4), О. Астаховой (9 класс, школа № 3), Д. Кириллова (9 класс, школа № 8), К. Красильникова (10 класс, школа № 3), Ю. Свалова (10 класс, школа № 8) и Е. Филимонова (11 класс, школа № 3).

Партком обратил внимание партийных организаций на повышение роли и значения наглядной агитации в идейно-политическом воспитании трудящихся, добиваясь, чтобы она была актуальной и глубокой по содержанию. Особое внимание обращено на оформление тематических стендов к открытию XXIII съезда КПСС в десятилетие ОИЯИ.

СКИЙ М. Н.

В 1938—1944 гг. М. Н. участвовал в динской и Полярной экспедиции. С 1946 г. работал в качестве зам. начальника по снабжению в торговом предприятии.

Выполняя работу в Карбачинском районе, М. Н. приложил много усилий для повышения производительности населения города. 38 лет Михаил Наумович являлся членом коммунистической партии Советского Союза.

Коллектив ордена Почетного работника, чествовая М. Н. в качестве отличника коммунистического движения. Все, кто знал Михаила Карбачинского, гордятся своей памятью его светлого имени.

А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В 1938—1944 гг. М. Н. участвовал в динской и Полярной экспедиции. С 1946 г. работал в качестве зам. начальника по снабжению в торговом предприятии.

Выполняя работу в Карбачинском районе, М. Н. приложил много усилий для повышения производительности населения города. 38 лет Михаил Наумович являлся членом коммунистической партии Советского Союза.

Коллектив ордена Почетного работника, чествовая М. Н. в качестве отличника коммунистического движения. Все, кто знал Михаила Карбачинского, гордятся своей памятью его светлого имени.

Сосны надо беречь

Наш город один из красивейших в Московской области, и эту красоту мы должны беречь. Красота нашего города не только в том, что он опрятен, но главное в том, что в нем много зелени, которую мы все обязаны беречь. И не только беречь, но всячески увеличивать число зеленых насаждений, независимо от того — яблони это или липы.

Я сторонник сосны, и поэтому не могу спокойно смотреть на то, как хищнически губят в нашем городе сосну. Идя морозным утром на работу, внимательный человек может заметить, что под некоторыми соснами лежит масса иголок и даже веточек. Возникает вопрос: в чем же причина? Ответ прост. Здесь ночевала огромная стая серых паразитов — восточный шелкопряд.

При морозе, минус 20—30° иглы и мелкие ветки становятся хрупкими и поэтому даже под небольшой тяжестью они ломаются. Посмотрите внимательно на самые макушки сосен и вы увидите, что они оголены. Спрашивается, долго ли проживет такая сосна? Нет, 8—10 лет и она погибнет, а чтобы вырастить такую сосну, надо самое малое 70—75 лет. Вывод: пока не поздно ворон надо срочно уничтожить.

За уничтожение ворон высказываются многие товарищи, с которыми я беседовал. Правда, есть и такие, которые считают, что ворона приносит огромную пользу, и поэтому ее надо охранять. Эти то-

варищи выдвигают аргумент следующего порядка. Ворона — санитар, ворона уничтожает вредителей. Я внимательно просмотрел журнал «Охота и охотничье хозяйство» за 1956-58 гг. и справедливости ради привожу высказывания ряда авторитетных научных сотрудников. Высказывания категорические — рекомендуется повсеместно уничтожать ворон.

Так, кандидат биологических наук К. Благоуслов пишет: «Из птиц наибольший урон гнездам повсеместно наносят серые вороны, иногда сороки». К этому заявлению также присоединяется кандидат биологических наук Спанденбург, который пишет: «И вдруг из-под самой морды животного взлетает утка. Не ускользнет это от зорких вороных глаз, и несколько секунд спустя, она уже тащит в клюве яйцо злополучной птицы в свой кормовой столик». Вот вам, «санитар»! Доказывать же, что ворона содействует поддержанию в нашем городе хороших санитарных условий, — абсурд.

Итак, безусловно, все любители охоты — «за» уничтожение вороны. А вы, любители зеленой дубраги, вы «за» или «против» их уничтожения?

Пусть в нашем городе цветут яблони, растут липы и тополя, я — «за», но у меня большая просьба к городскому Совету: берегите сосну!

Л. БАЛАШОВ,
сотрудник ЛВЗ.

Когда в 1960 году детский клуб «Звездочка» получил свое первое помещение, ребята мечтали, что клуб не только существовать без библиотеки, и собрали анкету, в которой указали, что клуб не может существовать без библиотеки. Возглавляли эту анкету первые библиотекари Надя Жукова и Галина Афанасьева.

Из детской забавы в начале этого года библиотека «Звездочки» стала самым культурным центром и сейчас на-

считывает около 7.000 книг. Вся библиотека собрана в основном ребятами из сводного пионерского отряда «Звездочки». Они же ведут и всю текущую работу с читателями, выпускают монтажи и стенгазеты и проводят ежегодно Недельку детской книги.

Много труда вложили бывшие библиотекари — Таня Шарай, Таня Харитоновна, Галина Зломанова, Надя Ушибышева,

которые теперь уже кончат школу.

В настоящее время уже третий год в библиотеке работает дружный коллектив девочек — Зина Цветикова, Надя Власова, Таня Авданыкина, Галина Савельева, Тоня Волкова. В этом году в помощь к ним пришли Люба Шаманина, Лида Куликова, Вера Антонова.

Теперь библиотека готовится к проведению недели «Книжкины

имени», в которую будет организована выставка и подготовлены вечера любимых детских писателей.

Радостно работать с такими девочками, видя их преданность делу и энтузиазм, которые гарантируют дальнейшую работу библиотеки.

Е. ЯНОВИЧ,
общественный руководитель библиотеки детского клуба «Звездочка».



На снимке: библиотекарь Надя ВЛАСОВА (справа) за работой.

Фото Н. Печенова.

НА ШКОЛЬНЫЕ ТЕМЫ

До окончания четверти — 12 дней

Учеба учащихся всегда волнует учителей и родителей. Они ищут причины неуспеваемости, стараются вовремя оказать помощь. Недавно в средней школе № 4 состоялось очередное заседание родительского комитета совместно с классными руководителями.

Особое внимание уделяется успеваемости учащихся, которые имеют двойки и в первой, и во второй четвертях. Плохо учатся ученик 6 «В» класса Виталий Саша Лазарьков. В 7 «А» классе не старается учиться, пропускает уроки Таня Меренюк. У семиклассника Васи (Иванова, Ларионова, В. Ткачу (6 «Б» класс), у Виктора Токмева, Вячеслава Баравашкина, Сергея Анохина, Саши Гудкова (6 «Б» класс). В 8 «Г» классе плохо учатся Валерий Иванов, Евгений Широков. Можно перечислить еще немало учащихся, дело, конечно, не в перечислении. Следует принимать меры, чтобы в оставшееся время до конца четверти улучшить их успеваемость. Из бесед с ребятами и родителями выясняется, что большинство не успевают из-за собственной лени. Ребята не относятся к учебе, а родители,

как они объясняют, не в состоянии внушить и потребовать от своих детей, чтобы они учили уроки. Очень часто родители говорят о том, что они все сделали и делают для своих детей: одевают и кормят. Но с самого раннего детства не приучают к тем обязанностям, которые должны выполнять дети.

Учеба — это ответственная работа. Во время учебы происходит формирование характера и взглядов ребенка. В это время и учителя, и родители обязаны следить и направлять всестороннее развитие ребенка. Много личного времени должны уделять детям отец и мать. От их труда зависит быть или не быть успеху! Как могло получиться у родителей Ивановых (Валерий учится в 8 классе), что сын был исключен из школы? Учитель просьбы, его снова вернули в класс, но и теперь Валерий ведет себя не очень хорошо. Откуда он позанимался столько грубо к учителям? В 15 лет Валерию уже все безразлично, скучно. А ведь родители все время были с ним вместе. Но они в первый случай непослушания не дали тревогу и не разобрались, в чем все-таки дело. А теперь нужно много времени, чтобы он сам понял, как

много дурного сделал себе и своим близким.

Учебный год идет к своему завершению. Третья четверть решающая. От успехов в этой четверти зависит переход в следующей класс. Все знаем, что второгодичество — это большие убытки государству, большая рана для ученика и для родителей.

Сейчас еще не поздно исправить положение. Учителя окажут помощь, а дома следует установить строгий режим и контроль за учебой детей. Самая простая форма контроля — это проверка дневника учащегося. Посмотрите, как учится ваш сын или дочь, какие замечания. Если что-то неблагополучно, сходите в школу. Учитель посоветует, что делать теперь, и окажет соответствующую помощь.

Мы, члены родительского комитета, обращаемся ко всем первичным партийным и профсоюзным организациям: надо обсудить вопрос успеваемости учеников и не только тех, чьи фамилии были указаны в данной статье. Об учебе школьников следует поговорить в коллективах каждого предприятия.

М. АНАНЬЕВ,
Н. БЫКОВ,
члены родительского комитета школы № 4.

Идут экзамены по практике

Учебный год в разгаре, а десятиклассники нашей школы уже начали сдавать экзамены по производственной практике. Работает экзаменационная комиссия (председатель К. А. Байчер).

Входят по одному. Задаются вопросы теоретические и по практике. Перед учеником его контрольная работа — изготовленная передняя панель. Уверенно отвечал Анатолий Хахури. Ему присуждается 2 разряд слесаря. Понравился ответ Владимира Зуева. При ответе ему понадобилась математическая формула, и он все ответил правильно. Ему присвоен 2 разряд. Неплохо отвечали Владимир Рыжов, Владимир Калинин и Николай Жуков. Им присвоен 1 разряд слесаря.

А Владимир Щербаков шел на экзамен без подготовки, теорию знает слабо. Ему не присвоен разряд, только поставлена оценка 3. Так же сд-

ли Сергей Игнатов и Андрей Шиллинг.

Редко ходил на практику Павел Перов. Всегда у него была причина не пойти. Он не знает теории, не отвечал на практические вопросы. Ему поставлена оценка 2. Неприятно было присутствовать при ответе Павла.

Сразу вспоминается о будущих трудных экзаменах на аттестат зрелости. Эти экзамены показали, что все-таки надо быть готовым, и чтобы не сорваться, надо теперь систематически готовиться, не запустить материал. Учеба детей всех должна насторожить и учителей, и учащихся, и особенно родителей.

Скоро наступит решающий момент в жизни выпускников. Они должны сдавать экзамены на аттестат зрелости, но беспечно относиться об этом, интересоваться учебными делами сына или дочери надо уже теперь.

Л. ИВАНОВА,
завуч школы № 4.

«ЗА КОММУНИЗМ»

Восстановление черепной кости

Каждый день в клиниках Москвы хирурги выполняют сложные черепные операции: удаляют опухоли мозга, лечат ранения, травмы. В результате этих тяжелых операций иногда остается дефект костей черепа. Кости черепа не обладают способностью срастаться и восстанавливаться, подобно трубчатым костям. Дефект не возмещается костной тканью, и мозг остается незащищенным.

Задача хирурга — как можно скорее, плотнее и надежнее закрыть поврежденную часть черепа. Но как и чем? Вопрос этот волновал ученых еще 300 лет назад. С 60-х годов прошлого века хирурги начали систематически изучать материалы, которые смогли бы восполнить дефект кости.

Одни, придерживаясь старого биологического метода, предпочитали пересаживать берцовую или реберную кость. Вырезав тонкую пластину из кости и срезав края дефекта черепа, они плотно закрывали этой пластиной поврежденную область. Но проходило время, и начинался процесс рассасывания пересаженной кости: питание нарушалось, костные клетки погибали, поврежденная область снова открывалась.

Сторонники другого метода — аллопластического — брали для черепных операций «мертвый» материал: пластины из рога, слоновьей кости, металлов и, наконец, из органического стекла и полиметилметакрилата — вещества, удобного для моделирования. Такие пластины вживлялись в виде капсулы и надежно предохраняли мозг от внешних воздействий.

Но и в этом методе скоро выявился серьезный недостаток. Живой организм не оставался безразличным к чужеродному телу. В соседних здоровых тканях появлялись рубцы, спайки и как следствие их — головные боли.

Назрела необходимость искать более совершенный способ восстановления костей черепа. В лаборатории Института морфологии животных имени Северцева Академии наук СССР началась экспериментальная работа. Ученые оперировали собак, кроликов, морских свинок, овец, кур, мышей... 10 лет напряженной работы — и цель, наконец, достигнута: 100 процентов положительного результата. Кость черепа регенерирует!

Об этом важном открытии рассказал руководитель лаборатории профессор Л. Полежаев. — Новый биологический метод оказался простым и эффективным, — заявил он. — Мы не стремились сразу закрыть костный дефект плотно развитым трансплан-

татом. Перед нами стояла задача — вызвать процесс регенерации, новообразования типичной кости черепа и по особенностям ее, и по компактности.

Большой экспериментальный материал доказал, что чем сильнее разрушение тканей, тем активнее становятся клетки, тем больше они приближаются к эмбриональному состоянию и приобретают способность к образованию новых органов.

НАУКА И ЖИЗНЬ

Мы превращали кость в мелкие костные опилки, почти в муку. Затем смешивали их с кровью того же организма и получившую массу в виде густой пасты накладывали на твердую мозговую оболочку вровень с краем соседней кости черепа.

Таким образом, вместо быстрого плотного закрытия дефекта черепа, применяемого хирургами, мы вызвали регенерацию костной ткани, вначале мягкой и нежной. Под влиянием выделяющихся ферментов опилочная масса растворяется, и в окружающей соединительной ткани появляются костеобразующие клетки воло-

Уже на 7-й день после операции под краем старой кости скапливаются остеогенные клетки с крупными светлыми ядрами. Проходит еще несколько дней, и клетки образуют костные балочки, состоящие из костных клеток и основного вещества костной ткани. Сливаясь вместе, балочки начинают заполнять зону костного дефекта. Идет процесс формирования губчатой кости. Через 30 дней молодая губчатая кость уже целиком закрывает всю поврежденную область. День ото дня она делается плотнее, тверже и, наконец, превращается в типичную кость черепа со всеми ее анатомическими и гистологическими особенностями.

Метод уже входит в практику хирургии. Доценты В. Стребков из Харькова и Г. Волков из Ижевска проводят все черепные операции нашим методом с положительным результатом.

Недавно инженеры из Центрального института травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения СССР сконструировали аппарат для измельчения костей в стерильных условиях. Замороженные и высушенные в вакууме при температуре минус 79 градусов, они прекрасно сохраняются в ампулах, их можно перевозить в районы с любыми климатическими условиями.

Н. РЯСЕНЦЕВА. (АПН)



Кадр из нового широкоэкранный художественный фильм «Ленин в Польше», поставленного киностудией «Мосфильм» объединением «Студия» (ПНР). В. И. Ленин, М. Штраух, Н. К. Крупская — артистка А. Лисьянская. Авторы сценария — Е. Габрилович и С. Юткевич. Главный оператор — Ян Давидович. Фильм построен в своеобразной драматургической форме — это монолога. В. И. Ленин, проживший почти два года в местечке Поронине, в августе 1914 года был арестован и заключен в тюрьму в маленьком городке. Здесь, в одиночной камере, он вспоминает и оценивает свое единение с самим собой. В камеру как бы входят друзья и враги, которых мы видим глазами Ленина, и в часы напряженной работы, и в краткие минуты отдыха, в кругу семьи.

Фотоматериалы

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ

Побеждает молодежь



На лыжне. Фото Т. Хлапоница.

Если посмотреть только на серый снег в городе, на лужи и ручьи вдоль дорог, на дружную капель с крыш, то желанная пожить на лыжную прогулку не появится... Хотя напрасно, в лесу все по-другому, и смазанные лыжи хорошо скользят, теплая погода освобождает от лишней одежды.

Спортсмены-лыжники не поддавались пасмурной погоде. Два дня, 7 и 8 марта, проходили соревнования. Трудно было, но мокрый снег — лучшая проverka своих технических качеств, выносливости и упорства.

Первый день, первенство Института. Казалось бы, должны были собраться сотни спортсменов, тем более снег не был сырым, но этого не случилось. В соревновании от лабораторий участвовали всего 6 женщин и 34 мужчины. Пер-

воначальные заявки выполнили только два коллектива: Вычислительный центр и орс. Комитет комсомола Института от организации этих соревнований вежливо устранился. Вспомните 1965 год, аналогичные соревнования, но во главе их был комитет и весь комсомол лабораторий и подразделений Института, именно это первенство и отличалось массовостью.

Вернемся к этому дню — 7 марта. Дистанцию 10 км для мужчин лучше всех прошел кандидат в мастера спорта художник орс Ю. Мещенков, его время — 32 мин. 51 секунда — лучший результат года. Среди женщин победила представительница орс М. Качмазова.

Второй день, матч городов: Дубна, Долгопрудный, «Новатор» (Москва) и команда ИАЭ им. И. В. Курчатова. На лыжню вышли 78 лыжников. Боль-

шую половину выполнили представители ДСО «Труд и спорт» (Иркутск), а также представители ДСО «Труд и спорт» (Дубна). Среди мужчин победил представитель ДСО «Труд и спорт» (Дубна) Александр Ю. АЛЕКСАНДРОВ.

В гонке на 5 км победил представитель ДСО «Труд и спорт» (Дубна) Александр Ю. АЛЕКСАНДРОВ. Среди женщин победил представитель ДСО «Труд и спорт» (Дубна) Александра Ю. АЛЕКСАНДРОВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 12 МАРТА

15.10 — Для школьников. «Школьное эхо». Передача из Перми. 15.50 — Телевизионные новости. 16.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Веселый час». Викторина-игра. 17.00 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Знание». Научно-познавательная программа. 19.00 — И. Тургенев — «Дворянское гнездо». Спектакль Орловского драматического театра имени И. С. Тургенева. В перерывах — Дневник спартакиады и Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек». Передача из Москвы.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 МАРТА

10.00 — «Будильник». 10.30 — Концерт детской художественной самодеятельности. Передача из Казани. 11.00 — «Радуга, сделанная руками». Рассказ о художественном стекле. Передача из Львова. 11.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Женщины мятежного лагеря». 12.00 — Для старших школьников. «В мире столько интересного». Передача из Праги. 12.45 — Телевизионное окно сатиры. 13.00 — Первенство мира по хоккею. Швеция — Канада. Передача из Люблины. 15.30 — Встречу Всесоюзному зрителю художественной самодеятель-

ности. «Поет тульский народный хор». 16.00 — Дневник спартакиады. 16.30 — «Музыкальный киоск». 17.00 — «В Троекуровых палатах». Передача из Музея музыкальной культуры ведет И. Андронников. 18.00 — Первенство мира по хоккею. СССР — ЧССР. Передача из Люблины. Закрытие. В перерывах — Телевизионные новости и «Новости дня». Киножурнал. 21.00 — «КВН-66». Передача из Харькова.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 МАРТА

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Дорога легла за экватор». Киноочерк (Владивосток). 15.55 — Программа передач. 16.00 — Для школьников. «Поезд дружбы». Концерт. Передача из Таллина. 16.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Телезайка». Познавательная передача. 17.00 — «У раскрытой партитур». Бенджамин Бриттен — Вариации на темы Перселла. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Новое из ВДНХ. «Стандартизация технологической оснастки и инструмента». 18.40 — «Тебе, юность!». 19.30 — Ф. Киорре — «Встреча в темноте». Телевизионный спектакль. Передача из Свердловска. 21.30 — Телевизионные новости. 21.50 — «Голы, очки, секунды». Спорт за неделю. 22.10 — «Самозащита».

ВТОРНИК, 15 МАРТА

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Самозащита». (Повторяем передачу от 14 марта). 12.15 — «Голы, очки, секунды». (Повторяем передачу от 14 марта). 16.55 — Программа передач. 17.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Необыкновенный киоск». Музыкальная передача из Ленинграда. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Ленинский университет миллионеров. «Ленинский план индустриализации». 18.50 — «Я Москву увезу в своем сердце». Музыкальный очерк. 19.30 — «Мир сегодня». 20.00 — И. Погодин — «Янтарное ожерелье». Телевизионный спектакль 1-я серия. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Концерт. Передача из Киева.

Куда пойти в часы досуга

12 марта
Новый художественный фильм «Цари». Начало в 16, 18, 20 час.
13 марта
Новый художественный фильм «Гордый вызов» (Япония). Начало сеансов в 16, 18, 20 часов.
14 марта
Новый художественный фильм «Встреча с Игорем Ильинским». Начало сеансов в 17.15, 19.10, 21 час.

Советы хозяйкам

Отдел ведут кулинары общепита орс
Крокеты из сырого картофеля под луковым соусом.

Сырой очищенный картофель натрите на мелкой терке. Добавьте пшеничную муку, яйца, соль и тщательно перемешайте. Сформируйте крокеты так, чтобы они были похожи на продолговатый картофель, и варите 15—20 мин. в кипящей подсоленной воде. Затем откиньте на дуршлаг, положите в сотейник или кастрюлю, залейте соусом и тушите 10—15 минут.

Для приготовления соуса, пшеничную муку пассируйте на топлом масле, разведите бульоном, положите пассированные корнишки, томат-пюре, лавровый лист, перец горошком, соль и прокипятите 15—20 мин. Готовый соус процедите. Добавьте мелко нашинкованный пассированный репчатый лук и доведите до кипения.

Картофель 350, мука пшеничная 30, яйца 1/2 шт. На соус: мука пшеничная 4, масло топлёное 15, томат-пюре 25, коренья 10, лук репчатый 15. Соль, специи. Выход 200 г.

Редатор А. М. Дубинин. С 9 марта горимко: Федор Григорьевич — электромонтер релейной защиты. 14 марта, в 6 часов в филнале Дома культуры состоится городская сессия садоводов и огородников областного совета. Раны природы. Фото В. Шустина.