

Техническому творчеству — массовость

«Гражданам СССР в соответствии с целями коммунистического строительства гарантируется свобода научного, технического и художественного творчества. Она обеспечивается широким развертыванием научных исследований, изобретательской и рационализаторской деятельности, развитием литературы и искусства. Государство создает необходимые для этого материальные условия, оказывает поддержку добровольным обществам и творческим союзам, организует внедрение изобретений и рационализаторских предложений в народное хозяйство и другие сферы жизни», — говорится в статье 47 Конституции СССР. Руководствуясь этим положением Основного Закона, совет ВОИР Лаборатории вычислительной техники и автоматизации придает первостепенное значение развитию массового характера технического творчества, внедрению технических новшеств в действующие и разрабатываемые установки, широкой пропаганде рационализаторской и изобретательской деятельности, обучению молодежи методике технического творчества.

Конкретные задачи

На состоявшемся 6 июня расширенном заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ при участии комсомольского актива Института с информацией о работе Бюро и Секретариата ЦК ВЛКСМ по выполнению задач, выдвинутых в Приветствии ЦК КПСС XVIII съезду комсомола, речи на нем товарища Л. И. Брежнева, и решений XVIII съезда ВЛКСМ выступил главный научный секретарь Института, кандидат в члены Бюро ЦК ВЛКСМ С. П. Кулешов.

Выступающий отметил, что в период, прошедший после XVIII съезда ВЛКСМ, Бюро и Секретариат ЦК ВЛКСМ, комитеты комсомола стремились обеспечить тесное единство идеино-политического, трудового и нравственного воспитания молодежи, формировать у подрастающего поколения марксистско-ленинское мировоззрение, коммунистическую убежденность, активную жизненную позицию, утверждать в сознании молодежи идеи советского патриотизма и пролетарского интернационализма. Они добивались повышения роли комсомольских организаций в борьбе за рост эффективности общественного производства и качества работы, мобилизации молодежи на успешное выполнение заданий десятой пятилетки.

После XVIII съезда ВЛКСМ большое внимание уделялось эстетическому воспитанию юношей и девушек, повышению идеально-профессионального уровня творческой молодежи; развитию среди молодежи физкультурного и спортивного движения, улучшению военно-патриотического воспитания подрастающего поколения. Время, прошедшее после XVIII съезда ВЛКСМ, характеризовалось дальнейшим ростом и организационно-политическим укреплением Ленинского комсомола. С. П. Кулешов проинформировал также комсомольский актив Института об участии комитетов комсомола в осуществлении внешнеполитического курса партии и государства, программы, выдвинутой XXV съездом КПСС.

В выступлении С. П. Кулешова содержался ряд конкретных примеров, пожеланий и рекомендаций, направленных на дальнейшее улучшение деятельности комсомольской организации в ОИЯИ, повышение ее боевитости, укрепление комсомольских рядов.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Самый массовый вид технического творчества — рационализаторская деятельность. С 1966 года (со временем создания ЛВТА) сотрудниками лаборатории подано и внедрено около 800 рационализаторских предложений, направленных на усовершенствование базовых установок — цифровых вычислительных машин, системного математического обеспечения, устройств обработки фильмовой информации и других технических средств. Поэтому, как правило, первое место по экономическому эффекту, полученному от внедрения рационализаторских предложений, занимает научно-исследовательский отдел вычислительной техники (руководитель Б. А. Безруков). Наиболее массовый характер рационализаторская деятельность приняла в отделении опытно-экспериментального производства (руководитель И. Ф. Фурсов). Это отделение — ведущее по количеству поданных рационализаторских предложений. Активно работают в области рационализации и научно-исследовательской отдел автоматизации, научно-экспериментальный отдел

обработки фильменной информации, электротехническая группа.

Наибольший вклад в дело развития рационализации в ЛВТА внесли наши ветераны ВОИР А. С. Ахматов, С. Я. Герасименко, Н. И. Гвоздюк, Г. А. Лигус, В. Д. Морозов, А. И. Юлпиков, сотрудник лаборатории А. С. Буров, занесенный в книгу Почета патентной службы, В. Я. Рубцов, В. З. Руденко, А. Н. Пичугин, Т. Ф. Тодоренко, В. Л. Сизов, И. В. Емелин, А. В. Гусев, А. П. Кретов, В. В. Федорин, А. М. Кашхлевов, Ю. Н. Корсиков, С. А. Завьялов, Д. В. Афонин, Н. А. Коломийцев, А. Е. Селиванов (призер конкурса ОИЯИ на лучшее рационализаторское предложение 1978 года) и многие другие. Одно из наиболее крупных рационализаторских предложений — предложение В. В. Федорина по усовершенствованию ЭВМ БЭСМ-6 внедрено на заводе-изготовителе.

Особенно хотелось бы отметить деятельность наших женщин-рационализаторов. Порой еще сохраняется мнение, что женщины не склонны к техническому творчеству. Но Л. С. Аничченко, Н. В. Безрукова, М. С.

Бибулатова и другие полностью опровергли это мнение, успешно занимаясь рационализаторской работой.

В области изобретательства наша лаборатория не может соперничать с другими лабораториями Института. Прежде всего, это связано с тем, что примерно половина сотрудников ЛВТА — математики-программисты, работы которых по международному патентному праву не признаются изобретениями. Поэтому особая ответственность в развертывании изобретательской деятельности ложится на отделы, которые занимаются разработкой новых устройств. Так, научно-исследовательские отделы — автоматизации (руководитель Ю. И. Сусов) и разработки экспериментальной аппаратуры (руководитель В. Н. Поляков) являются основными «поставщиками» изобретений в ЛВТА. Многие узлы установок СКМ-200 (руководитель А. Т. Матюшин) и АЭЛТ-1 и 2 (руководитель В. Н. Шкундеников) имеют мировую новизну, закрепленную в авторских свидетельствах, выданных сотрудникам этих коллективов.

Особое значение в лаборатории уделяется пропаганде, обмену опытом рационализации и изобретательства, информации о последних достижениях науки и техники. Этим целям служат два информационных стенда и уголок ВОИР. Благодаря усилиям В. Ф. Гугнина и других членов информационной комиссии совета ВОИР ЛВТА лаборатория последние три года устойчиво занимает второе место в смотре-конкурсе на лучшую постановку информационной работы среди организаций ВОИР в ОИЯИ.

Активно включаются в творческую жизнь лаборатории молодые сотрудники ЛВТА. Многие из них окончили школу технического творчества при объединенном совете ВОИР в ОИЯИ, в процессе обучения в которой они приобрели опыт и знания, необходимые для творческой работы. Среди нашей молодежи хотелось бы отметить С. В. Горшкова, Д. М. Либермана, В. Н. Волкова, Ю. В. Столлярского, М. К. Баранчука.

Ф. ЛЕВЧАНОВСКИЙ,
председатель
совета ВОИР ЛВТА.

Г. СТУК,
председатель
брока ЛВТА.

Памяти К. Н. Мещерякова

Начало непосредственному участию Константина Назаровича Мещерякова в решении важнейших задач атомной науки и техники в нашей стране было положено в 1946 году, когда он, являясь заместителем министра электропромышленности СССР, назначается начальником Управления МЭЛ СССР. Основное направление деятельности этого управления состояло в организации работ по разработке проектов и сооружению в нашей стране крупных установок для электромагнитного разделения изотопов, мощных ускорителей заряженных частиц и термоядерных установок, по созданию новых ядерных центров и оснащению их соответствующими базовыми установками. Именно на этом поприще и позднее, во время работы начальником Управления ускорительных и термоядерных установок Государственного комитета по использованию атомной энергии, с особой яркостью и силой проявился большой талант К. Н. Мещерякова как крупного инженера, выдающегося организатора работ большого масштаба. Здесь проявились его замечательные качества руководителя: высокая ответственность за порученное дело, неиссякаемая энергия и энтузиазм, принципиальность коммуниста, большая требовательность. Все это прекрасно сочеталось с исключительной доброжелательностью и вниманием к нуждам людей всех рангов, от рабочих до руководителей предприятий.

Начиная с 1946 года, весь свой большой и исключительно плодотворный трудовой путь К. Н. Мещеряков прошел рука об рука с учеными-ядерщиками. Именно в этом, 1946 году по предложению И. В. Курчатова ЦК партии и советское правительство приняли решение о создании на Волге близ села Ново-Иваньково (ныне г. Дубна) первого национального ядерного центра в нашей стране, оснащенного мощным ускорителем — синхроциклотроном на 500—700 МэВ. По тем временам это был очень крупный ускоритель, самый большой в мире. Вес его магнита составлял 7000 тонн. К. Н. Мещеряков как начальник Управления МЭЛ руководил работой всех организаций, участвовавших в сооружении объекта. Благодаря его высокой организованности и умению мобилизовать большие коллективы проектировщиков, строителей, рабочих и ИТР промышленности Дубны его связывали много-

лennых предприятий на выполнение поставленной задачи, сложный и крупный объект, включая жилой городок, был сооружен за три года.

В декабре 1949 года синхроциклотрон в Дубне был введен в действие. Это был первый мощный ускоритель в Советском Союзе, и запуск его знаменовал собой рождение в нашей стране новой области науки — физики высоких энергий. Следует заметить, что с деятельностью К. Н. Мещерякова были связаны формулировки «первый в Советском Союзе», «самый большой в мире» связанные неоднократно. В 1957 году также в Дубне был сооружен грандиозный синхрофазotron на 10 ГэВ, самый большой тогда в мире, а в 1959 году — ускоритель многозарядных ионов У-300. В оба эти объекта вложен его большой труд.

Велика и разнообразна помощь К. Н. Мещерякова становлению и развитию ОИЯИ — первого в мире международного ядерного центра социалистических стран.

Много сил вложил он также в организацию физических институтов и сооружение мощных ускорителей в Москве, Ереване и Харькове. Велики заслуги Константина Назаровича и в оснащении ряда институтов нашей страны первоклассными термоядерными установками. Назовем как пример известные во всем мире «Токомаки».

Огромный труд и энергию вложил он в создание объектов Института физики высоких энергий и сооружение основной его базовой установки — протонного синхротрона на 76 ГэВ.

На протяжении всей своей деятельности Константин Назарович проявлял большое внимание и заботу по отношению к Дубне. Он глубоко понимал, какое важное международное значение имеют научные достижения этого центра. Являясь ближайшим помощником руководителя Государственного комитета по использованию атомной энергии А. М. Петровского — Представителя правительства СССР в ОИЯИ, он всемерно способствовал тому, чтобы обеспечить максимально благоприятные условия для проведения исследований на самом передовом уровне. Он всегда активно участвовал в работах Комитета Полномочных Представителей стран-участниц Института и Ученого совета. Со многими учеными и инженерами Дубны его связывали много-

летние творческие и деловые контакты. Он пользовался всеобщим уважением как советских сотрудников Института, так и сотрудников других стран-участниц. К. Н. Мещеряков оказывал всемерное содействие оснащению ядерных центров этих стран ускорительными установками.

Благодаря усилиям и помощи руководства ГКАЭ в целом и К. Н. Мещерякова лично в создании новейших мощных базовых ядерных установок учеными нашей страны и ОИЯИ работали на передовых рубежах науки, имели возможность выполнять первоклассные исследования, многоократно заявляли о сделанных впервые в мире открытиях.

В последние годы жизни, будучи тяжело болен, Константин Назарович всегда живо интересовался делами Дубны и других ядерных институтов. И каждый из нас, кто бывал у него в это время, ощущал большую силу духа, живущую в этом замечательном человеке.

Являясь большим патриотом своей Родины, будучи страстным коммунистом, К. Н. Мещеряков всегда был в гуще событий политической и общественной жизни страны. Все мы помним его выступления на ученых советах, собраниях и активах, мобилизующие людей на быстрейшее выполнение намеченных задач, на преодоление трудностей.

Родина высоко оценила заслуги К. Н. Мещерякова. Он был награжден тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими другими медалями. Он дважды лауреат Государственной премии.

Константин Назарович пользовался у людей, знающих его, а таких было множество, очень большим уважением, его ценили и любили. Он многое успел сделать и оставил о себе большую и добрую память. Эта память будет жить долго в сердцах тех, кто его знал, работал или общался с ним, а созданные при его деятельном участии мощные ускорители и термоядерные установки позволят еще многим поколениям ученых получать новые ценные результаты и делать открытия, умножать славу атомной науки Страны Советов и других стран социалистического содружества.

Н. Н. Боголюбов, Д. Киш, М. Совински, А. А. Васильев, В. Л. Макаров-Землянский, В. Л. Карповский, Ю. Н. Денисов, С. П. Кулешов, А. И. Романов, Н. П. Терехин, А. М. Балдин, В. П. Джелепов, М. Г. Мещеряков, Г. Н. Флеров, И. М. Франк, В. П. Саранцев, В. М. Сидоров, В. В. Голиков.



16 июня исполняется 50 лет начальнику сектора научно-экспериментального отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем, талантливому физику-ускорительщику, известному у специалисту в области высокочастотных систем и ионных источников современных ускорителей заряженных частиц, доктору технических наук Алиму Алексеевичу ГЛАЗОВУ.

Вся научная деятельность Алима Алексеевича связана с нашим городом, куда он выпускником радиофизического факультета Горьковского университета приехал в 1953 году.

Начав с участия в совершенствовании базовой установки Института — синхроциклотрона на энергию 680 МэВ, А. А. Глазов довольно быстро становится ведущим специалистом — «высокочастотником». Со временем организует группу, а затем отдела новых ускорителей Алима Алексеевича возглавляет в этом коллективе работу по созданию ускоряющих систем и ионных источников для ускорителей с пространственной вариацией магнитного поля.

Разработка высокочастотной системы первого спирального

Эрудиция, изобретательность

циклотрона, ускоряющих систем и инжекторов для кольцевого фазotronа и электронного кольцевого циклотрона, высокочастотных систем и ионных источников для сильноточного фазotronа (установки «Ф») и изохронного циклотрона с регулируемой энергией У-120М — таковы основные вехи творческой биографии А. А. Глазова.

В 1963 году Алим Алексеевич защитил кандидатскую, а в 1975 году докторскую диссертацию по циклу научно-исследовательских работ, связанных с созданием высокочастотных систем и ионных источников для различных ускорителей циклотронного и фазotronного типов. Он является автором восьмидесяти научных публикаций и девяти изобретений, большинство из которых используется в аппаратуре работающих ускорителей.

Научная эрудиция и изобретательность инженера, творческая фантазия и инициатива, высокая требовательность к мето-

дической и аппаратурной обеспеченности проводимых исследований и надежности полученных результатов — таковы характерные черты А. А. Глазова-ченного. Эти черты наряду с общительностью характера и активной жизненной позицией снискали ему заслуженный авторитет и глубокое уважение в коллективе лаборатории и Института.

Плодотворный вклад Алима Алексеевича в разработку нового типа ускорителей был отнесен в 1960 году первой премией ОИЯИ. Он награжден орденом «Знак Почета» и медалью «За трудовую доблесть». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Ученый, коммунист, А. А. Глазов много сил и времени отдает общественной работе. На протяжении ряда лет возглавляя партийную организацию отдела, он много сделал для сплочения сотрудников в коллективе, способный решать сложнейшие за-

дачи ускорительной техники. В то же время Алим Алексеевич является одним из лучших пропагандистов города, он отдает этой сложной работе свое умение и прирожденный талант. В последние годы Алим Алексеевич принимает самое активное участие в работе комиссии парткома КПСС в ОИЯИ по международным научно-техническим связям.

Руководимый А. А. Глазовым сектор в течение 15 лет носит высокое звание коллектива коммунистического труда.

Свое пятидесятилетие Алим Алексеевич встречает в расцвете творческих сил, полный энергии и новых замыслов. От всей души желаем ему доброго здоровья, новых творческих успехов, осуществления задуманного.

**В. П. ДЖЕЛЕПОВ
В. П. ДМИТРИЕВСКИЙ
Д. Л. НОВИКОВ
Л. М. ОНИЩЕНКО**
Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

ГОРИЗОНТЫ НАУЧНОГО ПОИСКА

СОЮЗ БИОЛОГИИ И ФИЗИКИ

Сектор биологических исследований (СБИ) Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ был организован в декабре 1977 года. Его организация — явление закономерное. Биологические исследования давно ведутся во многих физических центрах Советского Союза, США, Канады, Англии и других стран. Цель организации СБИ — осуществление исследований по биофизике клетки силами сотрудников ОИЯИ, а также координация и оценка научной значимости ведущихся на базе ОИЯИ других работ биологического профиля.

О планах и задачах нового сектора мы попросили рассказать его руководителя доктора биологических наук профессора Владимира Ивановича КОРГОДИНА.

Какую роль в развитии науки играет сотрудничество биологии и физики?

Сотрудничество биологии и физики, физиков и биологов — явление традиционное, характерное для XX века. Им же — «биофизика». Практически все крупные события в биологии нашего века были порождены таким сотрудничеством, как в отношении использования в биологии приборов и методов, развитых в физике, так — и это, пожалуй, самое главное — благодаря применению к решению биологических задач развитых в физике подходов, методологии, физического мировоззрения. Такие события в биологии, как открытие искусственного изменения наследственности (искусственного мутагенеза), определение размеров и числа дискретных единиц наследственности — генов, расшифровка генетического кода, а затем и механизмов синтеза ферментов, открытие системы восстановления (репарации) ДНК от повреждений, — были бы немыслимы без сотрудничества биологов и физиков. Недаром авторами упомянутых работ являются как те, так и другие: назову хотя бы имена биологов Н. Колющкова, Г. Надсона, Г. Меллера и физиков М. Дельбрюка и Э. Шредингера, биологов Н. Тимофеева-Ресовского, Б. Эфруси и физиков Д. Ли и К. Циммера, биолога Дж. Уотсона и физика М. Крика...

Какие основные направления исследований предусмотрено развивать в возглавляемом вами секторе?

Биологические работы, к развертыванию которых мы сейчас готовимся в ОИЯИ, будут в большей мере продолжать классическое направление исследований по биофизике клетки. Это — изучение реакций ядер живых клеток на физические воздействия с целью выяснения закономерностей и механизмов, обуславливающих стабильность их функционирования, или, как говорят в последнее время, обуславливающих надежность генетического аппарата клеток. В работе сектора намечены два направления исследований, оба связанные, в той или иной мере, с работами, уже проводившимися в ОИЯИ.

Одно направление — это ис-

следование реакций генетического аппарата живых клеток на действие меняющихся во времени магнитных полей. Такие работы вызваны к жизни бурным развитием ядерной технологии, использующей сильные магнитные поля, протяженность действий которых на окружающую среду может достигать нескольких километров. Эксперименты, проводившиеся в Дубне в течение ряда лет В. И. Даниловым совместно с сотрудниками Института медико-биологических проблем, позволяют ожидать, что в некоторых случаях воздействия магнитными полями могут приводить к резкому повышению частоты возникновения в клетках повреждений хромосом. Выяснение закономерностей такого действия магнитных полей позволит не только лучше понять особенности организации и функционирования генетического аппарата клеток, но и может оказаться весьма перспективным для практической онкологии (лечения опухолей).

Другое направление — это изучение факторов, обуславливающих различия в чувствительности клеток к электромагнитным и корпускулярным излучениям разных характеристик, таких, как гамма-лучи и электроны высоких энергий, нейтроны, ядра разных химических элементов. Это — продолжение той работы, которая проводилась мною и моими сотрудниками, начиная с 50-х годов, вначале на кафедре биофизики МГУ, затем — в Научно-исследовательском институте медицинской радиологии АМН СССР в Обнинске, а потом — во Всесоюзном научно-исследовательском институте генетики и селекции промышленных микроорганизмов.

В коротком рассказе трудно проследить все логические переходы от результатов этих исследований к общей проблеме надежности биологических систем, о которой упоминалось выше. Скажу лишь, что теперь, как я надеюсь, мы имеем в своих ру-

ках ключ к решению давно подмеченного «генетического парадокса» — непропорционально медленного увеличения повреждаемости генетического аппарата клеток с увеличением размеров этого аппарата. Так, в ходе эволюции от простых одноклеточных организмов до мlekопитающих и человека содержание в клетках «вещества наследственности» — ДНК — увеличилось почти в миллион раз, а чувствительность к повреждениям возросла всего в десятки или сотни раз (т. е. в тысячи раз меньше, чем можно было бы ожидать на основании классических представлений). Складывалось впечатление, что такое увеличение количества ДНК, лежащее в основе прогрессивной эволюции, было бы невозможным (изза быстрого возрастающей повреждаемости генетического аппарата), если бы ему не предшествовало развитие специальных внутринклеточных механизмов, обеспечивающих все более высокий уровень надежности клетки.

И теперь, в результате работы последних лет, мы, как я надеюсь, «нащупали» подходы к тому, как, используя ионизирующие излучения и нейтроны разных энергий, экспериментально выявлять факторы, обуславливающие эту надежность, и измерять эффективность их функционирования. Один частный случай такого рода можно, пожалуй, считать выясненным: я уже рассказывал на семинаре в Лаборатории теоретической физики в апреле 1977 года, что такому важному эволюционному событию, как переход от гаплоидного состояния клеток к диплоидному, предшествовало, вероятнее всего, возникновение так называемых «диплоид-специфических» систем восстановления ДНК.

Каковы перспективы развития биологических исследований в ОИЯИ?

То, что было сделано раньше по применению методов радиобиологии к разработке проблемы

надежности генетических систем клеток, — только первые шаги. Мы лишь в начале пути, по которому следует идти. Впереди — огромная работа с использованием разных биологических объектов, в том числе различных микроорганизмов, гаплоидных и диплоидных растений, нормальных и опухолевых клеток животных. Но главное — чтобы начать экспериментальную разработку такой программы, требовалось выполнение двух условий: наличие источников волновых и корпускулярных излучений с широким диапазоном энергий и наличие коллектива специалистов — генетиков, цитологов, «молекулярных биологов», физиков, «микродозиметристов», математиков. Оба эти условия могут быть реализованы только в Объединенном институте ядерных исследований. Уникальные возможности для проведения биологических исследований открываются с вводом в эксплуатацию ускорителя У-400 и ИБР-2. Эти работы будут проводиться в теснейшей кооперации с физиками ЛНФ и ЛЯР.

Оба направления исследования, о которых шла речь выше, т. е. изучение биологического действия магнитных полей и использование широкого энергетического спектра ионизирующих излучений и нейтронов для изучения надежности генетического аппарата клеток, будут тесно связаны одно с другим. Конечно, чтобы работы пошли «полным ходом», потребуется еще длительное время: необходимо укомплектовать штат сектора специалистами, приобрести оборудование, наладить ряд методик. Но уже сейчас прогнозы хорошие. В секторе работают в настоящее время специалисты шести стран-участниц ОИЯИ — СССР, ГДР, ЧССР, НРБ, ПНР, ВНР. В частности, специалисты из ГДР, в тесном сотрудничестве с Центральным институтом молекулярной биологии АН ГДР, будут обеспечивать раздел работы, связанный с количественной оценкой восстановления повреждений ДНК.

Материал подготовлен
В. ФЕДОРОВОЙ.

«Хочется поблагодарить...» — такими словами начинаются многие письма, обращенные в адрес врача, медицинских сестер, санитарок. Особенно много писем получила редакция накануне Дня медицинского работника.

Поздравляю с Днем медицинского работника заведующую физиотерапевтическим отделением Ю. И. Афанасьеву, старшую медицинскую сестру В. Н. Васильеву и массажистку Т. Б. Круглову и выражая им большую благодарность. Я неоднократно нуждалась в их помощи, и каждый раз они вселяли надежду в скорейшее выздоровление.

СМОЛЕВА.

„ОТ ДУШИ БЛАГОДАРИМ“

Доброта и внимательность — качества, которыми обладают хирурги В. В. Зайцева и Г. Н. Воронкина, невропатолог В. Н. Калинина, заведующая физиотерапевтическим отделением Ю. И. Афанасьева, медицинские работники рентгенкабинета и физиотерапевтического отделения. Их доброта, участие поддержали меня в трудную минуту, помогли быстрому выздоровлению. Большого счастья желаю я им.

Жительница г. Нальчик
А. А. ФЕДОРОВА.
От имени своей мамы М. В.

Осипенковой и от себя лично хочется поблагодарить участковых врачей Н. Г. Чуракову, А. С. Соболевского, заведующую терапевтическим отделением поликлиники Л. А. Соболеву, участковую медсестру Л. В. Кузьмину, врача-терапевта Н. К. Федоренко, медсестер, санитарок и весь коллектив терапевтического отделения во главе с заведующей Н. М. Колтоловой и поздравить их с Днем медицинского работника.

ЖУНИНА.
С особой благодарностью вспо-

минаем мы накануне Дня медицинского работника нашего участкового врача Г. И. Устенко и медицинскую сестру Т. А. Латышеву. Хочется сказать им большое спасибо за их неутомимый труд, пожелать счастья и дальнейших успехов в работе.

Семья ШИБАЕВЫХ.

Не так давно я попала в тяжелом состоянии в инфекционное отделение. Не буду рассказывать обо всех трудностях, которые пришлось преодолеть, расскажу о людях, которые меня лечили, которым хочется ска-

зать большое спасибо. Это прежде всего Вера Степановна Маркевич, которая в первые минуты буквально не отходила от моей постели. Я надолго запомню работу обо мне нянечек, медицинских сестер инфекционного отделения. В терапевтическом отделении, куда меня вскоре перевели, очень много сделали для моего выздоровления врачи П. Ф. Богдан, заведующая отделением Н. М. Колтолова. Спасибо вам, люди в белых халатах. Самого доброго я желаю и нашему участковому врачу А. В. Курсковой и медицинской сестре О. И. Янович.

Е. ВИНОГРАДОВА.

Всегда с нами

Заветное имя, самая сильная и преданная любовь русского читателя — Пушкин. С этим именем у многих людей связано что-то дорогое, милое сердцу. Мы узнаем о нем с самого раннего детства, со сказок о царе Салтане, о рыбаке и рыбке, с чудес Лукоморья, с кота ученого и волшебного видения зеленого дуба со златой цепью. И потом, начиная жить с его стихами, узнавая его поэмы, «Онегина», «Моцарта и Сальери», мы постепенно проникаемся чувством, что нам бесконечно важен, дорог и он сам, и вся его жизнь.

6 июня отмечалось 180-летие со дня рождения поэта. Именно этой знаменательной дате и был посвящен вечер, состоявшийся в библиотеке ОМК. Этот вечер подготовили не профессиональные литераторы, а книголюбы — люди, любящие пушкинскую поэзию и прозу, серьезно интересующиеся биографией поэта.

Около 15 лет В. М. Сорохо собирает материал об А. С. Пушкине. Часть книг, рассказывающих о Пушкине, редкие издания его произведений были представлены на выставке в библиотеке. Валентина Матвеевна прокомментировала выставку «Пушкин и его окружение», рассказала о последних днях поэта, о его соратниках.

Жизни поэта, его творчество во вдохновляли и будут вдохновлять художников на создание великолепных произведений. «Пушкин в изобразительном искусстве» — этой теме было посвящено выступление сотрудника ОИЯИ С. И. Биленской. На выставке были представлены графические работы И. Малышевского.

Участники вечера смогли ознакомиться с редкими книгами из фонда читального зала библиотеки ОМК. Под руководством Л. А. Горяиновой членами правления общества книголюбов к этому знаменательному юбилею был оформлен стенд «Тебя, как первую любовь, Россия сердце не забудет!..»

Всем участникам вечера понравилось исполнение стихов А. С. Пушкина сотрудниками ОИЯИ А. Савватеевым и В. Новожиловым. И конечно, самое незываемое впечатление оставили отрывки из произведения «Арап Петра Великого» в исполнении заслуженного артиста РСФСР А. Я. Кутепова.

В исполнении Г. Яновского прозвучали стихи В. Маяковского и А. Вознесенского о Пушкине.

Вечер окончился, но в памяти у его участников все звучали замечательные, пушкинские строки.

Л. и М. ДРОЗДОВЫ,
ученицы школы № 6.

В детском клубе «Ласточка» 6 июня проходил праздничный вечер, посвященный 180-летию со дня рождения А. С. Пушкина. Ребята с большим энтузиазмом готовились к нему: оформили зал, сделали газету, выпустили стенды с пушкинскими стихами. На вечере мы узнали о биографии великого поэта, посмотрели диафильмы о его юношеских годах, о учебе в лицее, о нем А. С. Пушкина. Все активно участвовали в викторине, которую составили сами. И, конечно же, звучали стихи поэта.

Л. СИДНЕВА,
вожатая детского клуба
«Ласточка».

Дальше, быстрее, лучше всех

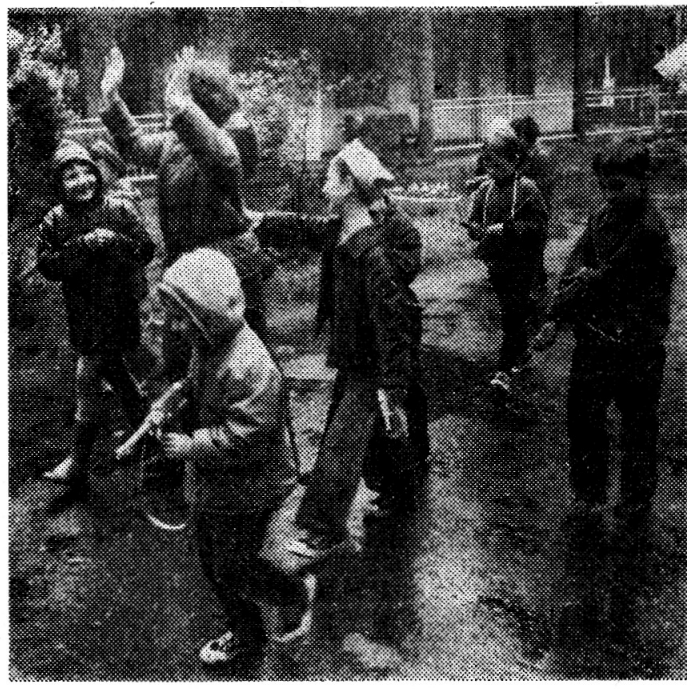
В Дубне стало традицией проводить на базе ВВСТУ финальные соревнования будущих защитников Родины — участников игры «Орленок». Свыше 100 юнармейцев собрались 8 июня на VI финал, завершающий большую и многообразную работу школ по военно-патриотическому воспитанию учащихся.

Финал начался с торжественного построения юнармейцев. С приветственным словом к ним обратились командующий городской игрой «Орленок» подполковник В. Н. Шалапин и секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ Н. Н. Прислонов.

Соревнования начались. Юнармейцам предстояло показать свои навыки в строевой и медподготовке, знание оружия, умение точно стрелять, продемонстрировать свои силы в многоборье ГТО и военно-спортивной эстафете. Отличные результаты в строевом смотре показали юнармейцы из школ № 3, 4, 10, они заняли соответственно 1, 2 и 3 места. Лучшим в стрельбе из малокалиберной винтовки стал отряд юнармейцев СПТУ-5, на втором месте — юнармейцы школы № 2, третье место разделили сразу три школы — № 3, 5 и 9. Отличные результаты в разборке автомобилей были у ребят из СПТУ-5, школ № 10 и 5. В эстафете победили учащиеся школы № 8, второе место занял отряд из СПТУ-5 и третье — у школы № 9. Лучшие знания в медподготовке показали девушки из школы № 3.

Трудная задача стояла перед учащимися школы № 8, участницами финала в соревнов-

«Страна детства» ФОТОКОНКУРС



ИГРА В ПАРТИЗАНЫ

Фото В. НОВОЖИЛОВА.

ниях по многоборью ГТО. В программу входили метание гранаты, подтягивание на перекладине, кросс. Во всех этих видах лучшие результаты показали учащиеся школы № 8. А при подсчете общих баллов победителем признано организованное, дружное и сплоченное отделение

ребят из СПТУ-5. Они награждены дипломом и переходящим кубком ГК ВЛКСМ. Дипломом второй степени награждено отделение школы № 8. Третье место заняли юнармейцы из школы № 3, это их первый успех в подобных соревнованиях.

Н. НИКОЛАЕВ.

Редакции отвечают...

Исполняющий обязанности начальника ОРСа А. Н. ПОПРОЦКИЙ

1 июня в нашей газете была опубликована фотокорреспонденция «Не по-хозяйски!», в которой, в частности, сообщалось о пустующем торговом киоске на улице Инженерной и летнем кафе у гостиницы «Дубна», которое уже много лет не используется по назначению.

В соответствии с планом мероприятий по организации весеннего-летней торговли в 1979 году намечено в палатке на улице Инженерной организовать торговлю непродовольственными товарами. В настоящее время там закончен ремонт.

Возобновление работы кафе «Мороженое», сообщается в ответе А. Н. Попроцкого, невозможно по техническим причинам. Однако читатели нашей газеты хотели бы знать, какие конкретные мешают открыть это кафе.

ВСТРЕЧА ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

09 СЛУШАЕТ

Недавно в редакцию пришло письмо от пенсионерки Т. А. Нестеровой. С большой теплотой и уважением пишет она о работниках справочной службы АТС-09 и просит через газету поблагодарить их за ту помощь, которую они готовы постоянно оказывать жителям нашего города, за их беспокойный и такой нужный людям труд. В конце письма еще восемь подписей. Всех этих товарищей и еще многих читателей нашей газеты интересует вопрос: КОГДА ЖЕ БУДЕТ ВЫПУЩЕН НОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК?

Пожалуй, каждому приходилось пользоваться телефоном 09, и всякий раз женский голос сообщал вам необходимую справку. Однако телефон 09 отвечает не сразу. Очень часто он бывает занят и вы слышите короткие гудки. При этом одни спокойно подождут и перезвонят еще раз, другие волнуются, нервничают, и часто потом телефонистка выслушивает в свой адрес незаслуженные, на самом деле, нарекания. А задумывались ли вы над тем, кто и как работает на справочной службе АТС?

Светлана Николаевна Чернышова и Нина Николаевна Хватова работают по шесть часов, сменяя друг друга. Ежесекундно на столике справок, за которым сидит телефонистка, зажигаются огоньки. Это означает, что еще кому-то необходимо справка. При ответах телефонистка пользуется специальной справочной картотекой. Тысячи абонентов обслуживает справочная 09, ежедневно телефонистки выдают до двух тысяч справок. Вдумай-

тесь в эти цифры. И наверняка вы станете более уважительно относиться к труду работников службы 09.

Труд телефонисток был бы намного облегчен, если бы имелся новый справочник. Ведь тот телефонный справочник, которым мы пользуемся сейчас, был выпущен семь лет назад. Тогда в городе было 4 тысячи номеров, а сейчас их в 1,5 раза больше. Нужно еще учитывать, что 09 обслуживает Большую Волгу, левобережную часть города и междугороднюю справочную.

— Работниками телефонной службы, — говорит начальник городского узла связи И. Н. Коряко, — уже проведена очень большая работа по составлению нового справочника: проверены адреса абонентов, номера телефонов. Справочник почти готов к изданию, тираж планируется в 10 тысяч экземпляров. Надеемся, что в конце этого года дубненцы смогут им пользоваться.

С. ДАВЫДОВА.

«Страна детства»

ДОМ КУЛЬТУРЫ

15 июня

Цветной широкозернистый художественный фильм «Побег» (США). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19.00, 21.00.

16 июня

Для детей. Сборник мультфильмов «Сказка сказывается». Начало в 16.30.

Цветной широкозернистый художественный фильм «Побег». Начало в 19.00, 21.00.

17 июня

Для детей. Художественный фильм «Песни в стране Такетука». Начало в 16.30.

Цветной широкозернистый художественный фильм «Побег». Начало в 18.00.

18 июня

Для детей. Лекция с показом диапозитивов «История Кремля, Красной площади». Начало в 11.00.

Новый цветной художественный фильм «Испкупление чужих грехов». Дети до 14 лет не допускаются. Начало в 19.00, 21.00.

17 июня в Доме культуры «Мир» состоится встреча с Геннадием Сайфулиным — артистом Московского драматического театра на Малой Бронной, исполнителем ролей в фильмах «Бессмертный гарнизон», «За облаками небо», «Хроника погибающего бомбардировщика», «Городской роман», «Там за горизонтом» и др.

Начало в 20 часов.

Общество «Знание».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

17 июня в пионерском лагере «Волга» проводится родительский день.

ОМК.

Объединенному институту ядерных исследований требуется на работу рабочие следующих профессий:
слесари-трубопроводчики;
слесари-сантехники;
газо- и электросварщики (дипломированные);
машинист мотовоза;
такелажники;
садовники;
асфальтобетонщики (на сезонную работу).

Обращаться в отдел кадров ОИЯИ по адресу: ул. Жолио-Кюри, 3/13, комн. 206 (тел. 64-821) и к уполномоченному управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненской конторе парикмахерского хозяйства СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: экономист; заведующий парикмахерской; мужские парикмахеры; маникюриши; косметички; ученики парикмахеров.

За справками обращаться по адресу: ул. Ленинградская, дом № 1 (тел. 4-61-04) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-76-66).

Дубненской типографии на постоянную работу требуются печатники или ученик печатника (срок обучения 3 месяца). Оплата труда сдельная.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (тел. 4-71-26).

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный

секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —
вторник и пятница,
8 раз в месяц.

Заказ 1906