

Наука СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
1 февраля
1958 г.
№ 5
(2944)

Цена 4 коп.

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

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ — ВПЕРЕДИ — ОКРУЖНОЕ СОБРАНИЕ

В общественных организациях, на предприятиях, по месту жительства избиратели прошли собрания по выдвижению кандидатов в депутаты. Закончился первый этап избирательной кампании по выборам народных депутатов СССР. О том, как дальше будет вестись избирательная кампания, редакция газеты попросила рассказать секретаря исполнкома городского Совета Н. К. КУТЬИНУ.

То, как сегодня ведется подготовка к выборам, принципиально отличается от всех избирательных кампаний, проводившихся в прежние годы. И это закономерное следствие идущей в стране перестройки. Избирательная кампания по выборам народных депутатов СССР является важным звеном в практическом осуществлении первого этапа намеченной партией политической реформы, в ходе которой предусматривается «перестройка» высших органов государственной власти.

Подготовка к выборам проходит принципиально новой правовой основе. Закон СССР «О выборах народных депутатов СССР» внес радикальное обновление в избирательную систему. Характерная его особенность в том, что он создает необходимые условия для развития и поддержки активности избирателей, их инициативы. Это ставит перед Советами ответственную задачу — на всех этапах подготовки и проведения выборов обеспечивать строгое выполнение Закона о выборах.

Как в нашем территориальном избирательном округе прошло выдвижение кандидатов в депутаты? В газете уже рассказывалось, как проходило собрание по месту жительства по выдвижению кандидатов в народные депутаты СССР по Загорскому территориальному избирательному округу № 31, на котором поддержку большинства присутствующих получили кандидатуры главного научного сотрудника ФИАН академика А. Д. Сахарова и младшего научного сотрудника ЛВТА ОИЯИ А. В. Беляева. На 13 собраниях трудовых коллективов предприятий и организаций Дубны было также выдвинуто кандидатура А. В. Беляева. Всеми трудовыми коллективами выдвинуты кандидатом в народные депутаты А. Д. Сахарова. На совместной конференции СМУ-5, ЗЭБИДК, автобусы № 7 управления механизации № 7 вы-

двинута кандидатура директора НИИ прикладной химии Н. А. Силина (Загорск). В Загорске 36 трудовых коллективов выдвинули кандидатом в депутаты Н. А. Силина, три — директора школ № 4 С. А. Персианова, в Талдоме 14 трудовых коллективами выдвинута кандидатура А. Я. Ломовцева. Но газета, называя в предыдущем номере Фамилии Н. А. Силина и А. Я. Ломовцева, допустила неточность — эти кандидатуры еще не зарегистрированы, а только выдвинуты кандидатами в народные депутаты СССР. Регистрация кандидатов в депутаты проводится окружными избирательными комиссиями с 25 января по 23 февраля.

Скажите, пожалуйста, насколько правильно поступили в СМУ-5, где участники собрания не разрешили участвовать в его работе представителям инициативной группы Дубны, хотя там присутствовал представитель Загорска?

Эти вопросы решает сама конференция. В данном случае делегаты приняли решение проводить конференцию только с участием делегатов и приглашенных. Можем ли уже сегодня начинать агитацию за выдвинутых дубненцами кандидатов в депутаты?

Нет, только после регистрации их окружной избирательной комиссии. Причем к регистрации может быть представлено любое количество кандидатов в депутаты. Но если по округу выдвинуто более двух кандидатов в депутаты, то для принятия решения о их представлении к регистрации называется окружное предвыборное собрание. Эти собрания должны пройти с 25 января по 22 февраля. По Загорскому территориальному округу выдвинуто пять кандидатов в народные депутаты СССР, поэтому на очередном заседании окружной избирательной комиссии будет рассмотрен вопрос о созыве окружного предвыборного собрания.

Кто будет участвовать в работе собрания?

В окружном предвыборном собрании участвуют избиратели от трудовых коллективов, выдвинувших кандидатов в депутаты, в равном количестве, по нормам, установленным окружной избирательной комиссией. Кроме того, не менее половины общего числа участников собрания должны составлять представители избирателей данного избирательного округа, которые delegirуются трудовыми коллективами, собраниями избирателей по месту жительства, военнослужащими по воинским частям, не участвовавшими в выдвижении кандидатов в депутаты. Причем каждый город или район, входящий в состав округа, должен иметь равное представительство. Так, в Загорский территориальный избирательный округ № 31 входят города Загорск, Дубна, районы Загорский, Талдомский, им будет выделено равное число делегатских мандатов.

Одной из целей такого собрания является предварительное выяснение общественного мнения по выдвинутым кандидатам в депутаты, достижение договоренности относительно оптимального числа кандидатур, представляемых к регистрации. По итогам обсуждения окружное предвыборное собрание принимает решение о представлении кандидатов в депутаты для регистрации в окружную избирательную комиссию.

В ходе проведения собраний по выдвижению кандидатов в депутаты мы столкнулись с тем, что по ряду их участники уходили от повестки дня. Вместо обсуждения предлагаемых кандидатур начиналось словоговорение, иногда выступавшее просто злоупотребляли вниманием и временем участников собраний...

Чтобы такого не произошло, рекомендуется четко определить регламент выступлений представителей коллектива, выдвинувших кандидатов в депутаты, а также самих кандидатов. Причем время выступлений должно быть одинаковым. К такому собранию надо заранее серьезно готовиться, вы-

окончание на 2-й стр.

ции кандидатов и тем самым обеспечить объективность выбора.

Естественное опасение, что при таком числе кандидатов голоса избирателей разделятся и ни один из них не наберет необходимого большинства, не должно нас останавливать. В этом случае по Закону в течение двух недель будет проведено повторное голосование по двум кандидатам, получившим наибольшее число голосов.

Призываю вас, дорогие избиратели, поддержать наше предложение, отвечающее духу демократизации и перестройки.

Г. Г. Бунатян, Н. И. Замятин, П. А. Кулнич, В. В. Пальчик, Э. А. Тагиров, В. Н. Шигаев, В. И. Фурман — представители инициативной группы избирателей г. Дубны.

Хорошо известно, что овощи, выращенные в закрытом грунте, содержат в 3-4 раза больше нитратов, чем те же овощи, выращенные в поле. Так за что же мы платим больше? Только за то, что «крайнее», только за то, что «первые». Об этом и многом другом расскажет в своей лекции О. А. Соколов.

ОБРАЩЕНИЕ К ИЗБИРАТЕЛЯМ ЗАГОРСКОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОКРУГА № 31

Дорогие товарищи, вы знаете, что в нашем избирательном округе трудовыми коллективами и собраниями по месту жительства выдвинуты кандидаты в народные депутаты СССР Н. А. Силин и С. А. Персианов (г. Загорск), А. Я. Ломовцева (Талдомский район), А. Д. Сахаров и А. В. Беляев (г. Дубна).

Согласно Закону о выборах окружному избирательному собранию до середины февраля предстоит решить вопрос о том, кого из выдвинутых товарищей включить в бюллетени для голосования. Может случиться так, что на плечи нескольких сот наших делегатов — участников окружного

нитратах».

В наши дни сложилась парадоксальная ситуация. Самая ранняя продукция (зеленые овощи, лук, редис, огурцы) стоит всегда дороже, хотя в ней содержится в 3—5 раз нитратов больше, чем в более поздней. То же самое происходит с овощами, выращенными в парниках и теплицах. Хо-

НЕ ПОДВЛАСТНО ВРЕМЕНИ

26 января в Лаборатории теоретической физики состоялся семинар памяти выдающегося советскогоченного первого директора Объединенного института ядерных исследований члена-корреспондента АН СССР Дмитрия Ивановича Блохинцева.

Открывая семинар, директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ профессор В. Г. Кадышевский сказал, что истинный масштаб личности Д. И. Блохинцева, его деятельности мы начнем осознавать только сейчас, через десять лет после его кончины. «Это был феноменально многогранный человек — учёный, инженер, изобретатель, педагог, художник, поэт, видный государственный и общественный деятель. Все мы до сих пор испытываем благотворное влияние личного общения с ним, влияние его идей и действий во славу науки, продолжающееся даже за пределами человеческой жизни.

На семинаре выступили сотрудники и ученики члена-корреспондента АН СССР Д. И. Блохинцева, посвятившие свои доклады развитию его научных идей. Профессор Н. А. Черников рассказал о первом геометрическом решении проблемы тензора энергии-импульса в эйнштейновской теории гравитации. Доктор Физико-математических наук Г. В. Ефимов дал обзор развития идеи нелокального взаимодействия в квантовой теории поля. Доктор Физико-математических наук А. В.

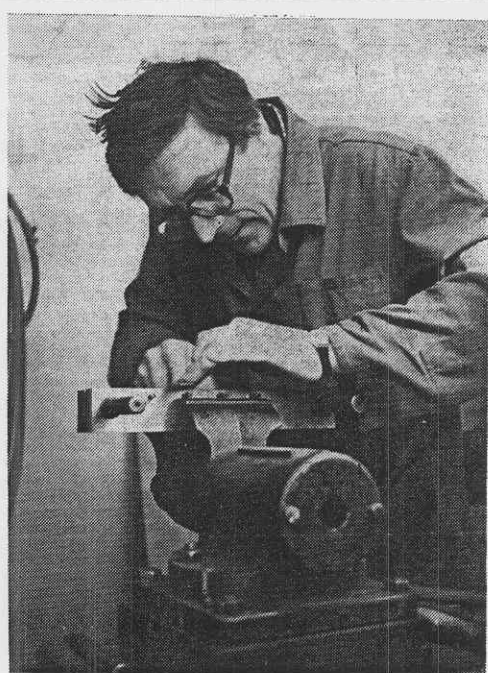
Радюшкин проанализировал основные результаты, полученные группой А. Е. Ефремова в области квантовой хромодинамики. Современному состоянию теории адронов как связанных состояний夸克ов и глюонов в ХД посвятил свой доклад доктор Физико-математических наук В. Н. Першин. Определение оператора пространственного положения квантово-механической частицы в римановом пространстве-времени обсудил кандидат Физико-математических наук Э. А. Тагиров.

О решении проблемы схемной зависимости в ренормгруппе рассказал кандидат Физико-математических наук А. А. Владимиров.

Участники семинара высказали предложение о ежегодном про-ведении Блохинцевских чтений.

26 января в Физико-энергетическом институте в Обнинске состоялся семинар памяти Д. И. Блохинцева, посвященный современному развитию атомной энергетики, был проведен митинг.

27 января, в десятую годовщину со дня кончины Д. И. Блохинцева, посвятившие свои доклады развитию его научных идей. Профессор Н. А. Черников рассказал о первом геометрическом решении проблемы тензора энергии-импульса в эйнштейновской теории гравитации. Доктор Физико-математических наук Г. В. Ефимов дал обзор развития идеи нелокального взаимодействия в квантовой теории поля. Доктор Физико-математических наук А. В.



Слесарь Владимир Григорьевич Сосулев работает на Опытном производстве в бригаде, продукция которой служит ученым в самых актуальных исследованиях по физике высоких энергий и даже идет на экспорт. Вместе со своими коллегами рабочий принимает участие в изготовлении пропорциональных камер для установки НЕПТУН, координатных модулей комплекса «Мечевые нейтрино». Рационализаторские предложения В. Г. Сосулева и его товарищем направле-ны на сокращение срока изготовления оборудования, совер-шенствование технологии. Например, одно из последних предложений — разрез резиновых прокладок для уплотнения модулей координатных полуплоскостей комплекса «Мечевые нейтрино».

Фото А. ФУРЯЕВА, П. КОЛЕСОВА.

Очередной выпуск страницы «Изобретатель — рационализатор» читайте на 5-й стр. еженедельника.

Всё о нитратах и нитритах

7 февраля в 19.00 в Доме культуры «Мир» состоится лекция сотрудника Института почвоведения и фотосинтеза АН СССР О. А. Соколова «Всё о нитратах и

ВПЕРЕДИ — ОКРУЖНОЕ СОБРАНИЕ

Окончание. Начало на 1-й стр.

ступать аргументированно, доказательно. Фактически предвыборная борьба начнется уже на окружном предвыборном собрании, в ней будут участвовать и представители трудовых коллективов, и сами кандидаты в депутаты. Арбитром должны стать избиратели округа, не участвовавшие в выдвижении кандидатов депутаты и, следовательно, свободные от какого-либо обязательства перед ними.

Какой установлен порядок проведения предвыборных собраний после регистрации кандидатов в депутаты?

После того, как кандидаты в депутаты зарегистрированы, проводятся их встречи со своими избирателями в трудовых коллективах по месту жительства избирателей. Эти встречи организует окружная избирательная комиссия совместно с исполнительным комитетом городского Совета, трудовыми коллективами и общественными организациями, на них в установленном законом порядке даются наказы избирателям.

Кандидаты народных депутатов СССР со времени их регистрации имеют равное право выступать на предвыборных и иных собраниях, совещаниях, заседаниях, в печати и по радио.

Государственные и общественные органы, руководители предприятий, учреждений, организаций, органы общественной само-деятельности населения обязаны оказывать кандидатам в народные депутаты СССР содействие в организации встреч, в получении необходимых справочных и информационных материалов.

В проведении избирательной кампании кандидаты в депутаты помогают доверенные лица. Их может быть до десяти человек, кандидатуры доверенных лиц определяет кандидат в депутаты по своему усмотрению. Они ведут агитацию за избрание его депутатом, представляют его интересы в государственных, общественных органах, во взаимоотношениях избирателями, в избирательных комиссиях.

Трудовым коллективам, избирателям по месту жительства, выдавшим кандидатуры в депутаты, предоставляется право беспрепятственной агитации за своих кандидатов. Кроме того, гражданам СССР, трудовым коллективам и общественным организациям Законом гарантируется возможность

свободного и всестороннего обсуждения политических, деловых и личных качеств кандидатов в депутаты, а также право агитации за или против кандидатов на собраниях, в печати, по телевидению, радио. В день выборов агитация не допускается.

Какая работа проведена исполнкомом горсовета, трудовыми коллективами по подготовке к выборам?

В трудовых коллективах прошли выдвижения представителей в состав окружной избирательной комиссии Загорского территориального избирательного округа № 31, участковых избирательных комиссий. Решением исполнкома горсовета от 9 января 1989 года на территории города образовано 29 избирательных участков. Избирательные участки являются общими для выборов народных депутатов СССР из Загорского территориального избирательного округа № 31 Московской области и Московского сельского национально-территориального избирательного округа № 2 РСФСР.

27 января на заседании исполнкома рассмотрен и утвержден состав 29 участковых избирательных комиссий, которые готовят списки избирателей, проводят ознакомление с ними жителей города, организуют голосование и ведут подсчет голосов, поданных за кандидатов в депутаты.

Когда можно будет ознакомиться со списком избирателей?

В соответствии с Законом — за пятнадцать дней до выборов, то есть 10 марта текущего года списки избирателей должны быть представлены для всеобщего ознакомления.

Если избиратель меняет место своего пребывания с 10 до 25 марта, то участковая комиссия по его просьбе выдает удостоверение на право голосования. И еще. Хочу обратить внимание избирателей, что голосование в день выборов 26 марта будет проводиться с 7.00 до 20.00 по местному времени.

В Законе сказано, что выборы народных депутатов СССР проводятся по одномандатным округам. В каких случаях избирательные бюллетени будут считаться недействительными? Расскажите, пожалуйста, об этом подробнее?

Как я уже говорила, баллотироваться по округу может любое число кандидатов в депутаты, зарегистрированных окружной избирательной комиссией, а выбран должен быть только один, так как

округ имеет только один мандат. Признаются недействительными избирательные бюллетени неуставленного образца, другого округа, а также бюллетени, в которых при голосовании оставлено более одного кандидата.

В случае, если в бюллетене вычеркнуты фамилии всех кандидатов в депутаты, он считается действительным, при этом имеется в виду, что избиратель проголосовал против каждого кандидата. По фамилиям граждан, дополнительно вписаным избирателями в бюллетени, голоса не подсчитываются.

Мандат народного депутата СССР получит кандидат, за которого проголосуют больше половины избирателей, принявших участие в голосовании. В свою очередь избиратели, чья программа будущей депутатской работы получит одобрение — это покажут выборы.

Если по округу будут баллотироваться более двух кандидатов в народные депутаты СССР и ни один из них не будет избран, окружная избирательная комиссия примет решение о проведении в округе повторного голосования не позднее чем в двухнедельный срок по двум кандидатам в депутаты, получившим наибольшее число голосов.

Кто может присутствовать во время подсчета голосов участковой избирательной комиссии?

Во время подсчета голосов и на заседании участковой избирательной комиссии, при определении результатов выборов по округу могут присутствовать представители трудовых коллективов, общественных организаций, собраний избирателей, доверенные лица, а также представители прессы. Полномочия таких представителей должны быть удостоверены соответствующим документом или решением трудового коллектива, собрания избирателей, военнослужащих, о чем необходимо заблаговременно сообщить в избирательную комиссию. Законом предусмотрена широкая гласность в ходе всей избирательной кампании.

Определили ли Вы лично свою позицию — за кого будете голосовать?

Пока это рано делать. Надо знать предвыборную программу будущей деятельности всех кандидатов в народные депутаты СССР, которые будут баллотироваться по округу.

Кандидат от КПСС

В ГК КПСС, исполнком горсовета поступают предложения от жителей города с просьбой ознакомить с биографией кандидата в народные депутаты СССР от КПСС Игоря Сергеевича Селезнева. В дальнейшем редакция намерена рассказать читателям о кандидатах, которые будут зарегистрированы по Загорскому территориальному избирательному округу № 31.

Селезнев Игорь Сергеевич, русский, член КПСС с 1967 года, родился 23 сентября 1931 года в г. Бузулук Оренбургской области в семье служащих.

В 1949 году окончил среднюю школу-интернат в поселке Ягодный Магаданской области, поступил в Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе. После окончания института в 1955 году начал свою трудовую деятельность в г. Дубне Московской области МКБ «Радуга».

Тов. Селезнев И. С. работал инженером-конструктором, начальником группы, ведущим конструктором — техническим руководителем темы. В 1969 году был назначен заместителем главного инженера ДМЗ. В 1971 году он как перспективный руководитель был направлен на учебу в факультет организаторов промышленного производства и строительства при Московском инженерно-экономическом институте.

В 1972 году после успешного окончания учебы тов. Селезнев И. С. назначается заместителем главного конструктора, а в 1974 году — главным конструктором МКБ «Радуга». Здесь наиболее полно проявился его талант конструктора и большие организаторские способности. Тов. Селезнев И. С. создан сплоченный, работоспособный коллектив, успешно решавший научно-технические проблемы по созданию новых образцов современной техники. Руководимые тов. Селезневым И. С. предприятия награждены орденом Октябрьской Революции, постоянно занимает передовые места в социалистическом соревновании среди предприятий города и отрасли.

Тов. Селезнев И. С. — доктор технических наук, обладает глубокими знаниями, умеет оперативно решать сложные технические проблемы. Он является автором более двадцати изобретений.

Тов. Селезнев И. С. успешно сочетает научно-производственную работу с общественно-полити-

ческой деятельностью, постоянно и активно участвует в общественной жизни. С 1975 года он является членом Дубенского городского комитета КПСС, в течение ряда созывов избирался депутатом городского Совета народных депутатов.

В настоящее время тов. Селезнев И. С. является депутатом Московского областного Совета народных депутатов, членом Московского областного комитета КПСС, членом бюро Дубенского горкома партии.

Тов. Селезнев И. С. избирался делегатом XIX Всесоюзной конференции КПСС.

В общественно-политической и научно-производственной деятельности тов. Селезнева И. С. особенно четко проявился его глубокая убежденность в необходимости обновления нашего общества, верность принципам социализма, его желание и готовность к практическому участию в перестройке. Его отличает стремление не оставлять без внимания ни одного вопроса, связанныго с нуждами трудящихся, избирателей. С его личным участием в городе положительно решаются важные социальные вопросы, в числе которых реализация программы жилищного строительства, улучшение снабжения продуктами питания, медицинского обслуживания.

За большие заслуги перед Родиной тов. Селезневу И. С. присвоено звание Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР. Он награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, почетным званием Героя Социалистического Труда, медалями.

Тов. Селезнев И. С. внимательный, отзывчивый и принципиальный руководитель-коммунист. Активное участие в перестройке, склонность к государственной деятельности, чувство нового, огромная работоспособность, неиссякаемая энергия и личное обаяние позволили ему завоевать заслуженный авторитет и доверие среди рабочих, интеллигенции, широкой общественности.

ОБЪЕДИНЯЮТ ОБЩИЕ ЗАБОТЫ

12 января в ГК КПСС состоялась встреча представителей женсоветов ОИЯИ, ДМЗ, ВВБСКУ, предпринятия Большой Волги и лебоверхия с партийным, советским и хозяйственным руководством города. Встречу первый секретарь горкома партии С. И. Копылов. Женсоветы были проинформированы о перспективах и текущих проблемах развития нашего города в целом, а также в области здравоохранения, торгового и бытового обслуживания. Затем развернулась дискуссия, остраста которой показала интерес женщин как к общегородским, так и к «внутренним» проблемам женсоветов. Живое, заинтересованное обсуждение показало, что женское движение в нашем городе набирает силу.

С одобрением было встречено предложение женсовета ОИЯИ о создании городского женского клуба, который стал бы центром деятельности женсоветов и теплым домом для женщин и их семей, особенно подростков. Клуб был бы также центром различных творческих кружков по прикладному искусству, рукоделию, кулинарии. Были предложения организовать общественную городскую приемную женсоветов. Женсовет ОИЯИ предложил начать разработку общегородской программы «Семья» в качестве одного из приоритетных направлений.

Подводя итоги встречи, С. И. Копылов отметил, что прозвучавшие на ней вопросы будут изучены, и пожелал женсоветам более активно участвовать жизни своих предприятий и нашего города.

Продолжением активной жизни женсовета ОИЯИ было участие в кампании по выдвижению кандидатов в народные депутаты

СССР от объединений женщин, получивших 75 мандатов. Женсовет ЦАГИ (г. Жуковский) выдвинул кандидатов в народные депутаты своего председателя — старшего инженера Ольгу Бессолову и публициста, члена Союза журналистов СССР Ларису Кузнецовой, известную своими публикациями по женскому вопросу в «Литературной газете», «Работнице» и других изданиях. Женсоветы предприятий Пущино, Руэйт, городской совет женщин Загорска также поддержали эти кандидатуры. Делегация ЦАГИ 16 января приехала в Дубну и встретилась с представителями женсовета ОИЯИ. Доверенные лица кандидатов рассказали о Бессоловой и Кузнецовой, затем претенденты выступили со своими предвыборными программами. В них оказалось много интересного: расширение задач женского движения в борьбе за перестройку, дальнейшая гуманизация нашего общества, разработка программы социальной защищенности женщин, в том числе возможность сокращения рабочего дня для женщин с маленькими детьми, реальная социальная поддержка молодых семей, предоставление женщинам оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком от 3 лет и т. д.

Все эти пункты предвыборных программ отражают насущные проблемы женского движения в нашей стране. Естественно, что они получили одобрение представителей женсоветов ОИЯИ и завода «Тензор». А дальше, как полагается, началась предвыборная борьба. Комитет советских женщин после настойчивых просьб наших представителей выдал Бессоловой и Кузнецовой мандаты для участия в пленуме КСЖ, кото-

рый состоялся 20 января. Несмотря на поддержку более 4000 членов женсоветов, поставивших свои подписи под обращением о выдвижении Бессоловой и Кузнецовой кандидатами в депутаты, пленум не внес их в свой основной список, в котором оказалось, на наш взгляд, много функционеров — председателей республиканских, областных и городских советов женщин. В большинстве своем это работники горкомов партии и исполнкомов. К сожалению, мы констатировали, что выдвижение кандидатов на мандаты Комитета советских женщин прошло без всякой гласности, мы гораздо больше знаем о кандидатах от КПСС, чем о «своих» избранныцах, которых утвердили пленум КСЖ 20 января.

Тем не менее наш пыл не угас. 26 января состоялась внеочередная встреча представителей женсоветов города. На этот раз вместе собрались очень много занятых женщин: председатель женсовета завода «Тензор» Надежда Петровна Бурлак, председатель женсовета СМУ-5 Татьяна Сергеевна Герасимова, ВВБСКУ — Людмила Ивановна Воронова, заместитель председателя женсовета дубенского предприятия Лидия Сергеевна Панкратова, большая делегация от ДМЗ во главе со своим председателем Еленой Александровной Игнатенко, заведующая горсовбесом ОИЯИ и завода «Тензор» Н. П. Бурлак выразила общее мнение и пожелание женсоветам города принять самое активное участие в предстоящих выборах в местные Советы, выдвигая своих кандидатов и осуществляя на деле те большие права, которые даны женсоветам, женскому движению в целом. Мы все очень разные, но общая забота о доме, семье и наших детях объединяет нас в единую силу.

По общему мнению участниц встречи представителей объединений женщин города была полезной и своевременной. Председатель женсовета завода «Тензор» Н. П. Бурлак выразила общее мнение и пожелание женсоветам города принять самое активное участие в предстоящих выборах в местные Советы, выдвигая своих кандидатов и осуществляя на деле те большие права, которые даны женсоветам, женскому движению в целом. Мы все очень разные, но общая забота о доме, семье и наших детях объединяет нас в единую силу.

Г. САВИНА
Т. ИВАШКЕВИЧ
О. ГАНГРСКАЯ

Мировая наука и вместе с ней все мы уже отмечали сто лет со дня рождения великого ученого Николая Ивановича Вавилова. Приуроченный к этой дате сборник «Николай Иванович Вавилов. Очерки, воспоминания, материалы» был напечатан в 1987 году издательством «Наука». Несмотря на это наш долг по увековечиванию памяти Николая Ивановича выполнен не полностью.

О нем пишут сейчас и, несомненно, будут продолжать писать еще долго. Каждый из тех, кто знал братьев Вавиловых, работал вместе с одним из них или учился у них, не может не сохранить до конца своей жизни благородную память о них. Обаяние их личности и их влияние на окружающих были исключительными. Как объяснить это тем, кто на себе не испытал их влияния, я не знаю. Надеюсь только, что кто-то из тех, кто будет жить после нас, найдет те точные и яркие слова, которые дойдут до сердца каждого, кто их услышит и поможет пониманию секрета их обаяния. Уверен, что подвиг жизни замечательных ученых и патриотов братьев Вавиловых забыть не будет. О каждом из них еще многое предстоит сказать.

Далеко не каждому известному ученому суждена такая славная судьба — оставаться современником развития науки и культуры через десятилетия после своей смерти, хотя, конечно, никто не должен быть забыт.

Специалисты еще долго будут изучать научное наследство Николая Ивановича. Многие из друзей братьев Вавиловых нуждаются в переиздании.

На мою долю не выпало счастья быть знакомым с Николаем Ивановичем, но я многое знал о нем от его любимого брата Сергея Ивановича, с которым познакомился еще студентом в двадцатые годы, у которого учился и рядом с которым работал до конца его жизни.

Чем дальше и чем ближе я знал Сергея Ивановича, тем больше поражалась разносторонности его знаний в области физики, умению всегда быть в курсе всех новостей научной литературы. Обширность его знаний в области истории науки и культуры и богатство его памяти были поразительными. Изданная им в тяжелые годы войны к 300-летию со дня рождения Ньютона книга «Исаак Ньютон», пожалуй, лучшая книга об ученом, которую мне довелось читать. Думаю, что о С. И. Вавилове как об историке науки до сих пор скажено мало. Об этом еще необходимо писать. Недостаточно изучен и огромный вклад Сергея Ивановича в развитие советской науки и культуры в первые послевоенные годы.

Как бы ни был занят Сергей Иванович, а в последние годы жизни объем его работы был колоссальным, он всегда находил время для неторопливых бесед с нами, рассказывая о том, чем мы заняты, и делаясь своими идеями и замыслами; многие из которых остались незавершенными. Жизнь его оборвалась рано.

Академик И. М. Франк

Слово памяти братьев Вавиловых

6 января Ленинградское отделение Советского фонда культуры провело вечер, посвященный памяти выдающихся ученых, — братьев Вавиловых, Николая Ивановича и Сергея Ивановича.

Приглашение принять участие в этом вечере получил и почетный директор Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ академик Илья Михайлович Франк. Приехать в Ленинград он не смог, но счел своим долгом подготовить текст выступления, который передал участникам вечера — сыну Н. И. Вавилова Юрию Николаевичу и его коллеге по работе в ФИАН Вадиму Матвеевичу Максименко.

На вечере, проходившем в конференц-зале Ленинградского отделения АН СССР, В. М. Максименко от имени академика И. М. Франка читал «Слово памяти братьев Вавиловых».

Текст готовился для устного выступления, автор предлагал в дальнейшем его дополнить и доработать для публикации. Сегодня с согласия И. М. Франка мы печатаем «Слово памяти братьев Вавиловых» в том виде, как оно было прочитано в Ленинграде.

Сейчас я думаю о том, что сравнительно скоро, 24 марта 1991 года, исполнится сто лет со дня рождения Сергея Ивановича. Очень хотелось бы, чтобы к этой дате вышел третьим изданием сборник «Сергей Иванович Вавилов. Очерки и воспоминания». Первое издание было напечатано в 1979 году, и второе — к 90-летию со дня рождения Сергея Ивановича в 1981 году. Оба издания содержат мое предисловие и мою вступительную статью «Что мы хотим рассказать о Сергееве Ивановиче Вавилове».

У меня нет никаких оснований отказываться от чего-либо, содержащегося в моей статье, но я хотел бы дополнить ее тем, о чем ранее сказать было трудно. Я намерен это сделать в ближайшее время, считая эту работу своим долгом.

Надо ли говорить, какой трагедией это было для Сергея Ивановича. Конечно, ни тогда, ни позже у него не возникало даже тени подозрения в том, что Николай Иванович может быть в чём-то виновен. Он много раз говорил об этом нам, работавшим рядом с ним. Тяжелое потрясение, связанное с этим трагическим событием, несомненно, «сказалась на состоянии его здоровья и, несомненно, укоротило и без того невероятно трудную его жизнь. Писать об этом еще недавно было непросто.

Все же академик Векслер в своих воспоминаниях, написанных недолго до своей смерти, в 1966 году сказал такие слова, которые мне удалось опубликовать.

Сергей Иванович говорил, в частности, мне, что не может и мысли допустить о виновности брата. Он настолько любил Николая Ивановича, что этоказалось не только на его духовном состоянии, но и на здоровье в течение последующих лет. Не помню когда, но он говорил мне, что истинна всегда в конце концов берет верх над ложью, но иногда для этого не хватает человеческой жизни: Да, жизнь Сергея Ивановича не хватило. После его кончины прошли еще годы до тех пор, пока Николай Иванович был посмертно реабилитирован. Почему судьба его брата не постигла самого Сергея Ивановича, как и многое другое из событий того времени, объяснять нельзя. Сказанное о влиянии первого на состояние его здоровья — не просто слова. Уже в следующем, 1941 году, он впервые почувствовал себя плохо. На здоровье он никогда никому не жаловался и категорически отказался показаться врачу. Думаю, это был единственный раз, когда мне пришлося прибегнуть к обману, и не без помощи его секретаря Анны Илларионовны. Мне удалось отвезти Сергея Ивановича в поликлинику Академии наук. Его немедленно уложили в больницу. Не знаю наверное, но думаю, что это было начало той болезни сердца, которая унесла его в могилу.

Шли последние предвоечные дни. Не понимаю, как это могло произойти, но с начала войны Сергей Иванович вновь руководил Физическим институтом и готовил его к эвакуации в Казань. При этом Государственный оптический институт, в котором Сергей Иванович также был руководителем, эвакуировался из Ленинграда в город Йошкар-Ола. У Сергея Ивановича была тяжелая жизнь, так как он вынужден был бывать в Казани, и в Йошкар-Оле и ездить, стоя в переполненном вагоне поезда, а бытовые затруднения были очень тяжелыми.

От работавших в Йошкар-Оле я знаю, что Сергей Иванович послал ходатайство в защиту Николая Ивановича. Ни в одном из доступных нам архивов найти это письмо не удалось, но ведь и до сих пор нет доступа к многому. Реакция на письмо Сергея Ивановича последовала довольно быстро. Он получил экстренный вызов в Москву. Провожавшие его не без оснований опасались, что участия Сергея Ивановича решена и обратно он уже не вернется. Однако действия Верховного были не просто жестокими — они были непредсказуемы. Сергей Иванович оказался назначением уполномоченным Государственного комитета обороны по оптической промышленности. Он с честью выполнял свою патриотическую долг и, несомненно, внес большой вклад в дело обороны страны. Жизнь его стала еще труднее, но главные беды были впереди.

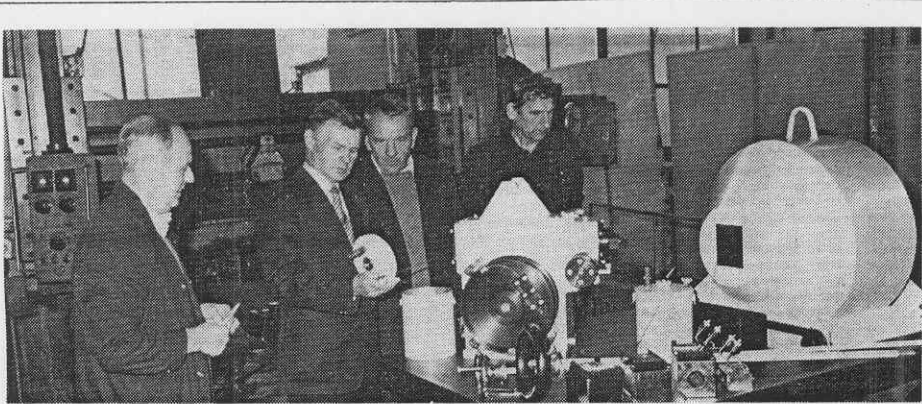
Через несколько лет победоносно завершилась Великая Отечественная война. Перед страной стояла огромная задача по восстановлению народного хозяйства. Естественно, что высокие требова-

ния предъявлялись и к науке. Нужно было не просто защищать раны, нанесенные войной; — нужно было поднять науку на новый, более высокий уровень, необходимый для решения таких грандиозных задач, как проблема атомной энергии и освоение космоса.

Президент Академии наук, известный ученый Владимир Леонтьевич Комаров был болен. Он уже отошел от руководства наукой, пошел в отставку и вскоре скончался. Выборы президента в то время были простой формальностью. Вопрос решал персонально Сталин. Почему он остановился на кандидатуре беспартийного ученого, Сергея Ивановича Вавилова, было непонятно. Были ли у него другие кандидаты на этот пост, мы никогда не узнаем, хотя среди них могли оказаться такие страшные люди, как Вышинский или Лысенко. Тем, кто не жил в те годы, вероятно, трудно понять, что указания вождя обсуждаться было невозможно, — их нужно было беспрекословно выполнять, другой возможности просто не было. Но еще при жизни Сергея Ивановича нам стало понятно, что сам он сознавал, на что обрекает его пост президента Академии наук. Он видел сложность и масштаб задач, стоящих перед наукой, трезво учтывал обстановку периода культа личности Сталина, в которой их предстоит решать и жертвой которых мог стать в любой день.

Вспоминая теперь объем работы, выполняемую каждодневно Сергеем Ивановичем, невольно думаешь, что, став президентом, он сознательно шел навстречу своей смерти. Но еще при жизни ему пришлось пережить страшные дни сессии ВАСХНИЛ 1948 года, завершившейся разгромом биологической науки, о которой говорил с ужасом, а также различного рода кампании борьбы с низкопоклонством и космополитизмом и т. п. Он не был в состоянии из предотвратить, но делал все возможное, чтобы помочь тем, кто подвергался гонениям и проработкам. После его смерти я встречал людей, которых говорили: «Знаете, а меня спас Сергей Иванович».

Не знаю, когда и как ему стало известно о смерти своего любимого брата, но это была незаживающая рана. Не могу восстановить в памяти и то, когда Сергей Иванович сказал мне проникнутые болью слова: «Меня уверяли, что Николай Иванович содерялся в хороших условиях, а теперь выяснилось, что умер он в тюрьме от истощения. Ходатайства Сергея Ивановича не только остались безрезультатными, но его еще и обвиняли». Оставаясь по-прежнему таким же простым, внимательным и доступным в отношении всех, кто к нему обращался, он был совершенно беспощаден к самому себе. Будучи тяжело больным, он до последнего дня своей жизни не отказался ни от какой из своих многочисленных обязанностей. Подвиг, совершенный им ради развития науки и культуры, оправдан. Выполняя его, он считал это патриотическим долгом, ради которого жертвовал своей жизнью. Не только мы, но и будущие поколения будут хранить благодарную память о братьях Вавиловых.



В декабре прошлого года начат монтаж устройства КОБРА в Лаборатории ядерных проблем. А еще раньше в сентябре в Институте атомной энергии [Г. Свердлов, ПНР] делегацией ОИЯИ в составе старшего научного сотрудника Новгородова А. Ф., начальника группы Толстого Н. С. и слесаря Соболева В. И. проведена приемка устройства КОБРА, изготовленного в Польше по контракту «Технабэкспорт»—«Полапатом» [СССР—ПНР] и предназначенного для облучения массивных мишней на выведенном пучке протонов фазотрона ОИЯИ с целью получения радионуклидов медицинского назначения.

На снимке: Ежи Спалек, А. Ф. Новгородов, Н. С. Толстой, В. И. Соболев.

Информация дирекции ОИЯИ

24—26 января в Дубне проходило совещание по мультинейтронным системам, которое проводила Лаборатория ядерных реакций. В совещании принимали участие около 50 специалистов. На нем обсуждались результаты исследования сверхнейтронизабитых ядер легчайших элементов; определялась программа дальнейших исследований.

Вчера начало работу совещание по исследованию механизма неупругих столкновений релятивистических ядер методом ядерных фотозумельсий. На совещании будут подведены итоги совместных работ за 1988 год; заслушаны научные доклады. Намечено также обсудить планы будущих исследований.

◆◆◆
Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных исследований: В. А. Никитина (ЛВЭ) — в Польскую Народную Республику; В. М. Горожанкина (ЛЯП) — в Чехословацкую Социалистическую Республику; И. А. Савина (ЛСВЭ) — в ЦЕРН (Женеву).

С 18 по 21 января в Москве (МГУ) проходила 12-я сессия семинара им. И. Г. Петровского и Московского математического общества, на котором с докладом «Интегрируемая трехканальная статистическая модель процессов рассеяния двух частиц со спином 1/2» выступил сотрудник Лаборатории теоретической физики К. В. Рерих.

3 февраля на электронной секции научно-методического семинара Общеминистерского научно-методического отделения с докладом «Свойства газовых проволочных камер» выступит А. В. Зарубин.

НОВАЯ ГАЗЕТА «Наука и высшая школа»

С апреля 1989 года будет выпускаться новая еженедельная газета «Наука и высшая школа» — издание АН СССР, Госкомитета по народному образованию и ЦК отраслевого профсоюза.

Газета адресована научным сотрудникам академических и отраслевых учреждений, представителям высшей школы. Объем еженедельника — восемь полос половинного формата газеты «Правда», цена за экземпляр — 5 копеек. Первоначальный тираж — 250 тыс. экземпляров. Подписка на новую газету проводится до 15 февраля 1989 года. Индекс в каталоге «Союзпечати» — 50 095.



Книга посвящена особенностям правового регулирования труда научных работников. В ней обобщены действующее законодательство и практика его применения по вопросам подготовки и повышения квалификации научных кадров, присуждения ученых степеней, приема и увольнения работников науки, аттестации, новый порядок оплаты труда. Автор рассматривает вопросы перевода научных организаций на полный хозрасчет и самофинансирование.

Анализируя действующие пра-

А ВАШЕ МНЕНИЕ? К ВОПРОСУ О ВЫБОРАХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

С большим интересом ознакомился с предложениями НТС ЛНФ по демократизации процедуры выборов руководителей лабораторий, опубликованными в № 3 газеты «Дубна» 18 января. Актуальность поднятого вопроса об учете мнения научной общественности Института хорошо демонстрируется прошедшими выборами дирекции ОИЯИ, которые показали, что в развитии демократических принципов управления наш Институт уже отстает от аналогич-

ных научных учреждений СССР и других стран-участниц.

Для сравнения интересующиеся могут ознакомиться в журнале «Огонек» (№ 3 за 1989 г.) с описанием выборов директора ФИАН в Москве. Сложившаяся у нас за 30 лет система выбора руководителей лабораторий, подразделений и Института выглядят архаичной и практически полностью игнорирует мнение коллективов. Я полностью согласен с предложенными НТС ЛНФ о предваритель-

ном обсуждении в коллективах кандидатур руководителей, предложенных странами-участницами, и об учете Ученым советом ОИЯИ мнения коллектива. Думаю, однозначно, что истинная демократизация этого процесса должна допускать и выдвижение коллективами лабораторий, подразделений или всем коллективом ОИЯИ альтернативных кандидатур, которые участвовали бы в конкурсе наравне с предложенными странами-участницами. И такое право

научного коллектива следует закрепить в Уставе ОИЯИ и практически обеспечить его выполнение включением выборных представителей коллектива в Ученый совет ОИЯИ, а также обязательным представлением кандидатур ОИЯИ на рассмотрение КПП. В более широком смысле назрело время для введения в Устав ОИЯИ глазы, определяющей права международного коллектива ОИЯИ в духе времени перестройки.

Н. ПЯТОВ.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИНХРОФАЗОЗОТРОНА

На синхрофазотроне действует автоматизированная система управления (АСУ) параметрами ускорительного комплекса. Первый этап ее создания был завершен в 1976 году вводом в эксплуатацию подсистемы управления медленным выводом пучка. Сейчас в состав АСУ входят подсистемы инжектора — линейного ускорителя ЛУ-20, кольцевого ускорителя, первого медленного вывода пучка, быстрого и второго медленного выводов, каналов транспортировки выведенных пучков, радиационной безопасности. Локальная вычислительная сеть ускорительного комплекса объединяет шесть ЭВМ. Для автоматизации ускорителя разработано и создано большое количество датчиков, высо-

коэффективных устройств приема, обработки и отображения информации. Общее количество каналов регистрации данных приближается к тысяче.

В результате пуска перечисленных подсистем в десятки раз сократилось время настройки отдельных узлов ускорителя, значительно повысилось качество выводимых пучков. Ввод в эксплуатацию автоматизированной подсистемы контроля радиационной безопасности привел к снятию ограничений на интенсивность пучков ускоренных частиц, что позволило повысить ее при проведении некоторых физических экспериментов в пятьдесят раз. Оперативное решение задач по созданию диагнос-

тической аппаратуры и программного обеспечения способствовало успешному выполнению важнейших работ ЛВЭ по развитию комплекса синхрофазотрона: ускорению ядер от источников КРИОН и лазерного, ускорению поляризованных дейtronов от источника ПОЛЯРИС, вводу в действие криогенной откачки вакуумной камеры ускорителя, пуску и исследованию режимов второго медленного вывода пучка. В рамках АСУ проводилось изучение топологии ведущего магнитного поля ускорителя, разрабатывалась техника измерения магнитных полей в сверхпроводящих магнитах, исследовалось влияние радиационного воздействия на свойства сверхпроводников.

Большой опыт, накопленный специалистами отделов ускорителей ЛВЭ в области автоматизации, позволил им активно включиться в работу по созданию АСУ нуклонотрона. В 1988 году создан экспериментальный вариант одной из подсистем АСУ, на базе которой в настоящее время отрабатывается оригинальная методика управления циклом магнитного поля будущего сверхпроводящего ускорителя.

В. ВОЛКОВ
И. КУЛИКОВ
А. БАЛАНДИКОВ

На снимках:

Пульт управления системами вывода пучка из синхрофазотрона.
Фото Н. ПЕЧЕНОВА.



«Законодательство о труде научных работников»

ПОД ТАКИМ НАЗВАНИЕМ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «НАУКА» [М. 1988] ВЫШЛА КНИГА Л. Ф. ПЕТРЕНКО

Воевые нормы, посвященные трудовым правоотношениям научных работников научно-исследовательских учреждений. Анализ этих особенностей возможен только в связи с рассмотрением теоретических основ и общих правил единства и дифференциации трудового законодательства.

В книге рассказывается о порядке рассмотрения трудовых споров научных работников, рассматриваются некоторые особенности регулирования условий труда научных работников. Заключительная глава книги посвящена пенсионному обеспечению работников науки.

Совершенствование законода-

тельства о правовом регулировании в области научно-технического прогресса становится все более важным для повышения эффективности научной работы. Сегодня выдвигается задача разработать предложения по совершенствованию общесоюзного законодательства о науке, по подготовке ряда обобщающих актов по этим вопросам.

В процессе перестройки, подчеркивает автор книги, возникает необходимость в совершенствовании нормативных актов о правовом положении научных учреждений и работников науки, состоящий из семи книг, первое систематизированное издание основных нормативных актов, определяющих правовое положение научных учреждений и работников науки, явно устарел, в ближайшее время его необходимо обновить и переназдать.

Книга «Законодательство о труде научных работников» вышла тиражом 55 тысяч экземпляров.



◆ В декабре 1988 года опубликован проект Закона об изобретательской деятельности. Оправдан ли этот документ ожидания изобретателей? Поможем ли он ускорить отбор наиболее эффективных разработок для быстрого их внедрения! Предлагаем всем сотрудникам Института принять участие в обсуждении проекта. Свои предложения направляйте в редакцию еженедельника и патентный отдел до 1 марта.

◆ Выявление, отбор и передача селу высокoeffективных технических решений, обеспечивающих сокращение трудоемких и

тяжелых работ, механизацию и автоматизацию сельскохозяйственного труда — такова была цель проведенного в Институте по инициативе объединенного совета ВОИР и шефской комиссии конкурса.

◆ Итоги первой конкурсной выставки работ новаторов Института, проведенной в прошлом году, подсказывают: впредь целесообразно несколько изменить подход, сосредоточить основное внимание на разработках, необходимых производственным подразделениям и пригодных к тиражированию.

ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК В ПРОЕКТЕ НОВОГО ЗАКОНА

27 декабря 1988 года в ряде центральных газет опубликован долгожданный проект Закона об изобретательской деятельности. Справделив ли этот документ наши ожидания? Способствует ли он ускорению отбора наиболее эффективных разработок для быстрого их внедрения? На эти вопросы ответить пока трудно.

Анализируя проект Закона об изобретательской деятельности, обращаешься прежде всего внимание на вопросы экспертизы заявок. В понятие «изобретение» кроме определения «новизна и производственная применимость» вводится новый критерий — «неочевидность решения» (вместо «существенные отличия»). Но с первого взгляда этот вводимый

критерий трудно определить на практике четко и однозначно, так как почти все изобретения базируются на уже известных положениях. Поэтому в будущем наше в определении может быть уловкой для эксперта — чтобы отказаться в выдаче патента.

Другой новый момент в порядке проведения экспертизы: это «записанная экспертиза», как записано в проекте. Она заключается в том, что по изобретению сразу же не проводится экспертиза, а после предварительной экспертизы при ее положительном исходе заявка публикуется в официальном бюллетене по истечении 18 месяцев с даты ее подачи, и после публикации заявок представляется временная правовая

охрана на срок не более 4 лет с даты приоритета. Далее только по ходатайству заявителя проводится полная экспертиза.

В западных странах эта форма экспертизы опровергнута. Как будет у нас при существующем способе хозяйствования — сказать трудно.

И третий момент, на который хотелось бы обратить внимание. Это статья 12 (п. 2) проекта Закона, где говорится о выдаче совместного патента автору и предприятию, если изобретение создано автором в период его работы на предприятии. По своей сути патент — это юридический документ, удостоверяющий исключительное право патентообладателя на изобретение, которое может быть передано другим лицам (правопреемникам). В западных странах правопреемниками обычно являются фирмы. Патент предоставляет исключительное право изобретателю или правопреемнику распоряжаться изобретением: продавать его или выдавать лицензию. В проекте Закона исключ-

чительное право по этой статье (п. 2) принадлежит двум юридическим лицам — автору и предприятию, которые выступают на равных правах. В данном варианте на практике можно ожидать много спорных ситуаций.

Отсутствие подзаконных актов на основе Закона осложняет анализ выплаты вознаграждений авторам. Но тем не менее уже по проекту видно, что и в будущем получение авторского вознаграждения за изобретение будет длительным, может затягиваться на годы.

И в заключение: патентный отдел обращается ко всем сотрудникам Института, в том числе и к новаторам, принять участие в обсуждении проекта Закона об изобретательской деятельности. Предложения и замечания можно направлять в патентный отдел или в редакцию еженедельника «Дубна» до 1 марта сего года.

Л. ЛУКЬЯНОВА,
и. о. начальника
патентного отдела ОИЯИ.

В ПОМОЩЬ СЕЛУ

Подведены итоги конкурса на лучшее техническое решение по механизации и автоматизации работ, сокращению ручного труда в подшефном ОИЯИ совхозе «Талдом». Такой конкурс проводился в Институте впервые по инициативе объединенного совета ВОИР и шефской комиссии ОИЯИ. Целью проведения смотра было выявление, отбор и передача селу высокoeffективных технических решений, обеспечивающих сокращение трудоемких и тяжелых работ, механизацию и автоматизацию сельскохозяйственных процессов.

Жюри конкурса, в состав которого вошли члены организации ВОИР, шефской комиссии и представители совхоза, рассмотрев поступившие работы, принял решение первую премию не присуждать. Вторые премии в размере 250 рублей каждая присуждены авторам работ: «Установка для сушки зерновых культур» — С. В. Узлову, инженеру ОИМО, «Картофелесортировочный пункт» — В. В. Кудряшову, инженеру ЛЯП, «Мойка сельскохозяйственной техники с оборотной водой» — А. В. Андрюсову, начальнику группы КБ ЛНФ и Т. А. Андрюсовой, старшему агроному СПТУ-95.

Третьих премий (по 50 рублей) удостоены 9 работ, авторами которых являются: С. В. Руденко — старший инженер ЛНФ (отмечены 2 его работы), В. В. Кудряшов (3 работы), А. В. Андрюсов и Т. А. Андрюсова, В. П. Беляков — слесарь ЛВТА и Г. И. Олейник — начальник КБ ЛВТА, М. А. Яковлев — конструктор завода «Гензор», С. И. Яковлев — старший инженер ЛЯП.

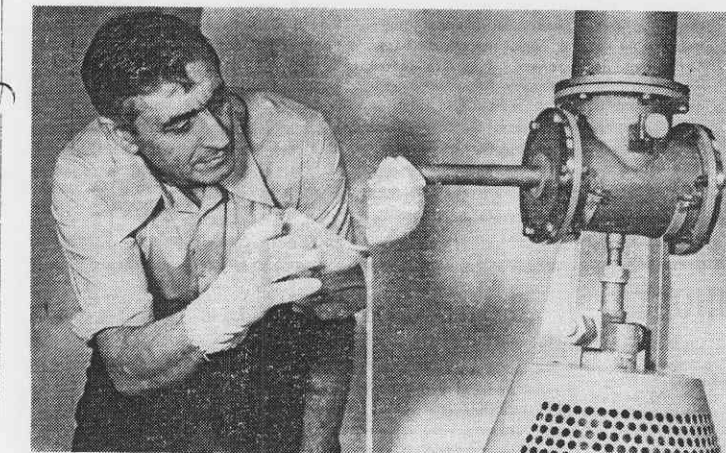
Победители конкурса будут награждены грамотами и дипломами.

При подведении итогов был отмечен высокий уровень поступивших на конкурс решений. Но некоторые из них, параллельно с более детальной проработкой их в научно-техническом отделе совхоза, сейчас оформляются заявки на изобретения. Большине надежды на предложенные решения возлагаются на подшефные. Так, председатель НТО А. А. Скворцов, дав высокую оценку работам, отметил важность их внедрения и выразил готовность совхоза финансировать конструкторскую разработку и внедрение. Представляется прекрасная возможность проявить себя дубненским кооперативам.

Повышение эффективности шефской помощи и сокращение числа занятых в ней сотрудников ОИЯИ, других организаций и предприятий города произойдет только лишь после внедрения предложенных работ. А ускорение этого процесса зависит не только от руководства совхоза «Талдом», но и немалой степени и от администрации нашего Института.

Пройдено лишь начало пути. Конкурс помог разить творческую инициативу, привлечь новаторов к решению наиболее актуальных проблем совхозного производства, задач, связанных с улучшением его работы. Будем надеяться, что скоро в совхозе появятся надежные и долговечные конструкции, которые предложили участники конкурса.

И. ВОЛКОВ,
инженер ОТС,
председатель объединенного совета ВОИР ОИЯИ.



В числе экспонатов ОИЯИ, представленных на международной выставке «Наука-88», была установка с криогенным мишенью, предназначенная для заполнения мишеней и поддержания в ней жидкого водорода, дейтерия или гелия. Автор этой разработки — начальник сектора научно-исследовательского криогенного отдела ЛВЭ кандидат технических наук Л. Б. Голованов. В конструкции этой установки впервые применены полусферические элементы сосудов из лавсана и пенопласта, изготовленные по специальной технологии. На творческом счету изобретателя — около десяти авторских свидетельств.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

И ВЫСТАВКА, И КОНКУРС

Объединенный совет ВОИР в ОИЯИ провел в 1988 г. конкурсную выставку работ новаторов. Подготовка к ней шла не совсем гладко — дело новое, организаторы до конца не представляли себе всех трудностей. Но вот отбрано совместно с патентным отделом и техническим советом Института 72 наиболее значимых, конкурентоспособных изобретений и рацпредложений.

Было принято решение для большей наглядности экспозиции поместить на одной стороне листа и описание, и графический материал, характеризующий разработку. В течение полутора месяцев компетентные в своих областях специалисты А. В. Калмыков, О. Н. Борисов, В. А. Аносов обрабатывали материал, подготовили рисунки. Помог в оформлении выставки издательский отдел.

К сожалению, экспонатов было мало, так как представленные на конкурс работы в основном дополняли действующие установки и не несли самостоятельных функций, имели технологическое значение или работали в РОУ.

Жюри вывило лучшие изобретения и предложения, авторы отмечены премиями и дипломами. Назову некоторых из них. Изобретатель из ЛЯП А. Н. Новиков предложил «Каток для перемещения крупногабаритных грузов по горизонтальной плоскости» (каток этот состоит из корпуса и гусеницы). Это предложение улучшает условия труда и техники безопасности при перемещении

грузов в местах, где нет грузоподъемных механизмов либо невозможно применение других средств механизации.

А. А. Лугин и А. Д. Сорокин (ОГЭ) показали свою работу «Изменение конструкции №-активного фильтра», где предложили изменить его конструкцию. В результате использования предложенных сдвигаются затраты на очистку воды и электроэнергии, на проведение регенерации фильтров.

«Контрольные датчики управления гидропривода на плоскошлифовальном станке модели ЗД-725» — так называется работа новаторов из Опытного производства С. А. Сбитнева и В. Н. Удовиченко. Датчики сокращают время на поиск неисправностей и их устранение.

Применение «Устройства для измерения глубины трака на «Ви-деоплане с одновременным вводом данных измерения в ЭВМ» (это предложение Б. В. Шилова и В. А. Пономаренко — сотрудники ЛЯР) повышает скорость процесса обработки в 20-50 раз по сравнению с микроскопной схемой, при этом измерение производится с большой точностью.

А. Г. Гравец (ЛВЭ) предложил устройство кодирования. Наряду с двоичным способом адаптивного единично-позиционного способа и новых элементов и связей новшество обеспечивает автоматический переход к наиболее выгодному способу, приводит к получению оптимального коэффициента обь-

емного снятия информации при двоичном способе кодирования.

Вот еще одно интересное предложение. Его автор — А. В. Андрюсов (ЛНФ), называется работа «Конструкция ножницы для резки пластика». Применение предложенного устройства при ремонте пластика покрытия в зале ИБР-30 существенно снижает облучение обслуживающего персонала, улучшает условия труда.

Новаторы из ЛВТА А. Т. Доронин и А. Е. Парфенов разработали и использовали «Плоскодавильный синхронно-асинхронный интерфейс связи сетевой станции локальной сети ОИЯИ», который позволяет подключать к сети любое терминальное оборудование, обладающее последовательным входом-выходом. Каждый из четырех каналов обеспечивает скорость обмена 50-19200 бод. Устройство выполнено на двусторонней печатной плате с использованием деталей только отечественного производства.

В конкурсе участвовали сотрудники ОИМО В. И. Клементьев и Н. Н. Туголуков. Они предложили изменить технологию изготовления свинцовых пластин конвертера (толщиной 0,75 мм) и изолирующих бумажных слоев, применяя холодную штамповку для получения 5 тысяч отверстий диаметром 0,8 мм вместо сверления.

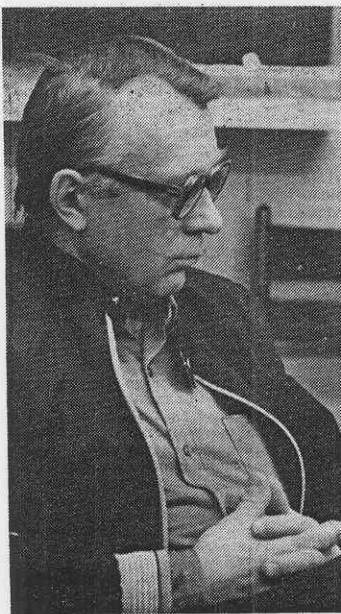
После закрытия выставки сотрудники патентного отдела сделали ксерокопии материалов, в издательском отделе они были переплетены в журнал, который

теперь находится в техкабинете ВОИР Института, и все желающие могут познакомиться с ним.

Сейчас при организации подобных смотров будет сделан упор не на затратный механизм, а на рациональное использование времени и средств. Предполагается создавать временные творческие коллективы для проведения научно-технических разработок народно-хозяйственного значения и изготовления продукции. На мой взгляд, нужно несколько изменить подход к выставочной работе — основное внимание сосредоточить на разработках, необходимых производственным подразделениям и пригодных к тиражированию. Для этого нужно заранее обзвинять условия конкурса, создать экспертную комиссию по приему и оценке значимости разработок, определить средства на оформление и подготовку документации. Одним из необходимых условий премирования за участие в выставке должна быть пригодность предложения к выпуску опытной партии, а сумма премии должна быть выражена как определенный процент от прибыли после реализации продукции. Думаю, что в выставке могут принимать участие разработки, прошедшие через технический и патентный отделы, а также разработки авторов, не повторяющие опубликованные в бюллетене «Открытия и изобретения», «Промышленные образцы СССР». Исходя из предложенного, есть основание утверждать, что авторы имеют право выставлять любую работу, которая не противоречит условиям конкурса-выставки.

В. КУДРЯШОВ, председатель комиссии совета ВОИР в ОИЯИ.

Широта кругозора и эрудиция



25 января Вадиму Сергеевичу Хабарову, заместителю начальника научно-методического отдела ОНМО, исполнилось 50 лет.

Вадим Сергеевич — инженер, исследователь, ученый, который внес большой вклад в развитие методики координатных детекторов в физике высоких энергий. Он и его сотрудники внесли определяющий вклад в создание экспериментальных установок НА-4, СИГМА, «Нейтринный детектор», АНОМАЛОН, комплекс «Меченные нейтрино» и др. Эти установки получили широкую известность среди физиков. При их создании впервые были реализованы новые высокоеффективные методические идеи. Но

немногие знают, что эти установки были бы совсем не такими, если бы в их создании не участвовал Вадим Сергеевич со своей «командой».

Область деятельности В. С. Хабарова — современная ядерная электроника — простирается от источников питания до сложных измерительных систем, работающих на линии с вычислительными машинами. Для него характерно исключительно глубокое понимание решаемых научно-технических проблем, широта кругозора и эрудиции позволяют ему быстро и эффективно решать самые сложные задачи. Ему свойственна системность подхода, надежность.

Рамки газетной статьи не позволяют привести даже простой перечень разработок В. С. Хабарова, скажем, за последнее десятилетие. Но любой фрагмент этих работ характеризует автора. Например, принципы, заложенные им при разработке прецизионного высоковольтного источника для проволочных камер эксперимента по исследованию глубоконеупругого рассеяния мюонов на церновском ускорителе, были использованы двумя известными европейскими электронными фирмами. Блоки на основе этих принципов уже давно выпускаются Опытным производством ОИЯИ и широко используются физиками многих институтов.

Вокруг Вадима Сергеевича сложилась «команда» специалистов, которую характеризует не только профессионализм, но и высокое чувство ответственности за порученное дело. Особенно это проявилось при подготовке эксперимента НА-4, когда аппаратура создавалась очень быстро. Тщательная проверка всех характеристик аппаратуры, ее настройка позволила физикам коллегам эффективно провести исследование процессов глубоконеупрого рассеяния мюонов на ядрах и водороде, получить ряд широко обсуждавшихся на мировом уровне физических результатов.

Этим Вадим Сергеевич снискал уважение не только у советских физиков и их иностранных коллег по колаборации НА-4, и у ведущих инженеров известной американской фирмы «Ле Край», с которой он тесно сотрудничал во время многочисленных командировок в ЦЕРН.

А при разработке системы считывания информации с пропорциональных камер спектрометра СИГМА в Протвино впервые созданы не только регистрирующая электроника, но и полный комплекс электронных систем обеспечения — низковольтное и высоковольтное питание, кабельные и силовые коммуникации и др. При этом под руководством Вадима Сергеевича в технологию серийного изготовления электроники внедрены интеллектуальные тестеры, не только облегчающие рутинную работу, но и позволяющие достичнуть высокого уровня идентичности блоков и их надежности. Такой же комплексный подход реализуется им и в разработках электронных многофункциональных систем для дрейфовых камер нейтринного детектора ОИЯИ — ИФЭ, дрейфовых труб комплекса «Меченные нейтрино», новой системы считывания с пропорциональных камер. Последняя разработка уже внедрена в промышленное серийное производство на заводе «Тензор».

Вадиму Сергеевичу присущ ряд ценных качеств. Редкая организованность. Всегда и всегда. Например, как бывало на установке АНОМАЛОН, когда за считанные дни до начала сеанса на синхрофазотроне объем подготовительных работ видится на недели. Тогда приходит Вадим Сергеевич, не торопясь осматривается, молчаливо «ощупывает» осциллограф, что-то записывает на маленькую бумажку, уходит. Утром приходят его сотрудники, что-то отключают, вывичивают, уносят. А еще через день все возвращается на место, и можно начинать работу с установкой.

Редкая четкость, обязательность. Ему ничего не надо напоминать, ничего не надо

поправлять, он ничего не пропустит. Все, о чем договорились и что необходимо, будет сделано вовремя и полностью, сколько бы трудоемко или даже неинтересно и нудно это ни было.

И те, кто работает с ним, становятся похожими на него. И по работе, и по взгляду на жизнь. И, может, поэтому, несмотря на его немногословность, твердость и даже резкость суждений к нему тянутся люди.

Он из тех, кто в отпуск едет отдыхать не по путевкам, а в новые места на автомобиле — в Карелию, Ленинград и т. д. Если его отношение к природе — бережное, то отношение к автомобилю — профессиональное. Уж если автолюбитель, то такой, к которому можно обратиться за помощью, когда инвалиды-ремонтники с ремонтом не справляются. И вообще он щедро наделен многими талантами. Вадим Сергеевич — радиолюбитель, редкий по мастерству.

И так во всем. Если делает, то добродушно, основательно. Городник — так образцово-показательный. Рыбак — так... А теперь еще стал собаководом, заведя спаниеля по кличке Бин.

Вадим Сергеевич очень заботливый и хороший семьянин. Воспитал прекрасных сыновей. Один из них — Сергей, продолжая династию, выбрал профессию инженера-электроника.

Если попытаться кратко охарактеризовать В. С. Хабарова (а ведь иногда только одно слово скажет больше, чем пространная статья), то представление о Вадиме Сергеевиче можно выразить лаконично, но огромным словом — Человек!

Все мы выражаем Вам, Вадим Сергеевич, нашу признательность, передаем наилучшие пожелания, поздравляем с юбилеем.

И. А. Голубянин, Н. И. Замятин, А. В. Зарубин, Ю. Т. Киришин, И. М. Мельниченко, В. П. Саранцев, В. А. Смирнов, Д. А. Смолин.

Фото Ю. Туманова.

Обсуждать с участием общественности

16 января состоялось заседание посторонней комиссии городского Совета по охране природы, на котором обсуждался вопрос о новой редакции генерального плана города в свете постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о коренной перестройке природоохранного дела. Члены комиссии обсудили доклад главного архитектора города А. П. Жданова и пришли к таким выводам. Действующий ныне генеральный план города был утвержден в 1985 году после всестороннего общественного обсуждения. В настоящее время Институт генплана проводит корректировку схем генерального плана Дубны. Задачи на эту корректировку не проходило через общественное обсуждение, хотя в результате ее карта города может существенно измениться: могут появиться удаленные кварталы домов индивидуальной застройки (в районе улиц Козлаки, Юрикино), новые транспортные магистрали, будут «рассечены» зоны отдыха... Решение о значительном индивидуальном строительстве требует обсуждения и в социальном аспекте. Комиссия по охране природы

отметила необходимость сохранения лесного массива в правобережье между Новой дорогой и Юрикинско-Козлаковским полесьем в связи с тем, что леса, призывающие к заводу «Тензор», практически целиком уходят для промышленного и коммунального использования. Размещение большого квартала домов индивидуальной застройки (40-50 га) в районе улиц Козлаки и Юрикино ставит этот лесной массив под угрозу, сокращаются места отдыха на берегу рек Дубна и Сестра. Кроме того строительство городского квартала не расстоянии 4-5 километров от основной застройки представляется и экономически расточительным ввиду весьма значительных затрат и средств, строительно-монтажных ресурсов на прокладку дорог, технических коммуникаций и создание необходимых объектов соцкультбыта.

С точки зрения рационального землепользования представляется наиболее целесообразным индивидуальное жилье строительство в правобережье осуществлять в черте основной застройки, используя квартал № 9 городских ле-

сов (напротив ст. «Дубна») и окружающуюся территории в поселке Александровка. Общая площадь здесь около 80 га, что достаточно для размещения более 1000 коттеджей на участках в 6 соток.

Комиссия по охране природы решила: рекомендовать исполнению горсовета провести широкое обсуждение корректуры генерального плана города; всесторонне, с привлечением общественности обсудить экологическую и экономическую обоснованность размещения кварталов индивидуальной застройки в районе улиц Козлаки и Юрикино. В решении комиссии отмечена целесообразность размещения кварталов индивидуальных домов в пределах основной городской застройки на территории, о которых говорилось выше. Рекомендовано главному архитектору города подготовить для публикации в многостражных газетах схему генерального плана Дубны с соответствующими пояснениями.

Б. КАРНАУХОВ,
председатель постоянной комиссии по охране природы.

Дополнительные услуги

С 1 февраля в государственных нотариальных конторах Московской области вводятся дополнительные платные услуги правового и технического характера. Установлены тарифы: за консультации по удостоверению доверенностей, свидетельствование подлинности подписей на документах и др. — 1 руб.; по удостоверению договоров 3-5 руб.; по наследственному праву 3-5 руб. За составление проектов доверенностей взыскивается 1 руб., завещаний 2 руб., завещаний 3-5 руб., различных договоров 3-5 руб., исковых заявлений 15 руб. Наряду с консультированием и составлением проектов правовых документов гражданам предоставляется помощь по розыску наследственного имущества (денежных вкладов, облигаций госзаймов и пр.), розыску завещаний умерших граждан, извещению наследников об открывшемся наследстве, истребованию документов, необходимых для со-



вершения нотариальных действий и др.

Для граждан, которые вследствие болезни, инвалидности или по другим уважительным причинам не могут прийти в нотариальную контору, документы составляются на дому, в больнице. По их желанию нотариальные документы могут быть направлены почтой либо доставлены наручным. С полным перечнем предоставляемых услуг и тарифами на них вы можете ознакомиться в нотариальной конторе.

Нотариальная контора находится по адресу: ул. Курчатова, 28. Телефон 4-72-53.

Л. КИСЕЛЕВА,
старший государственный нотариус.

БУДЕМ ВСЕГДА ПОМНИТЬ

курсе совета молодых ученых ОИЯИ и получил свое завершение в кандидатской диссертации, которая была защищена в 1980 году. Высокая работоспособность и целеустремленность позволили Г. Гавриленко быстро освоить новое научное направление: он внес важный вклад в исследования по физике поверхности. В частности, им получены оригинальные результаты по влиянию примеси на физические характеристики хемосорбции. Деятельность талантливого молодого ученого получила широкое признание среди советских и зарубежных коллег. Он неоднократно выступал на всесоюзных и международных конференциях. За время своей научной работы он опубликовал около 60 статей и обзоров в

ведущих журналах. Была уже подготовлена докторская диссертация.

Открытый, доброжелательный характер Гриши Гавриленко привлекал к нему товарищей по работе. Он всегда мог дать квалифицированный совет, обсудить новый круг задач. Результатом явилось плодотворное сотрудничество Г. Гавриленко с учеными почти всех стран-участниц Института. Число совместных публикаций (около 30) указывают на широту этих контактов. Он активно работал с молодыми учеными, помогал им становлению, участвовал в руководстве их научной деятельностью.

Коммунист Г. М. Гавриленко выполнял большую общественную работу. В разные

годы он возглавлял комсомольскую организацию ЛТФ, СМУС ОИЯИ. Его имя занесено в Книгу трудовой славы г. Дубны. В последние годы он вел активную профсоюзную работу в качестве заместителя председателя профкома ЛТФ, никогда не отказываясь от выполнения самых трудовых поручений.

Конечно, никакие слова не могут воссоздать живой облик Гриши. Отзычивый, общительный, веселый, он любил жизнь и любил людей. Был глубоко порядочным человеком, на которого можно было всегда положиться. Прекрасный семьянин, он души не чаял в своих детях. А их осталось трое...

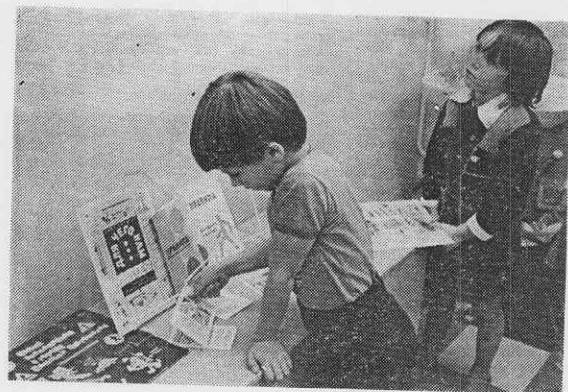
Мы всегда будем помнить Гришу Гавриленко.

Группа товарищей.



Оказывается, всему можно научиться, если обучение сопутствует увлечение. И когда мы с тревогой просматриваем статистику дорожно-транспортных происшествий, можем ли себе представить, что если подойти к делу изучения дорожного движения не формально, а творчески, — число таких происшествий может значительно сократиться. Вот как проходят «красно-желто-зеленые» уроки в группах продленного дня в школе № 9. Здесь можно почитать [и послушать!] музыкальную сказку «Новые приключения в городе поющих светофоров», поиграть в милиционеров и нарушителей [чем не «казаки-разбойники!】], задать вопросы компьютеру...

Фото П. КОЛЕСОВА.



„СИНТЕЗ“ ВЗЯЛСЯ ЗА ДЕЛО, НО ЕМУ НУЖНА ПОМОЩЬ

Как помнят наши читатели, итог многочисленным бурным дискуссиям и страсти, разгоревшимся год-полтора назад вокруг построенного в Ратмино конно-спортивного комплекса, подвело принятие летом прошлого года постановление бюро парткома КПСС в ОИЯИ о передаче в арендное пользование нового здания конюшни и продаже конского состава, принадлежащего Институту, ДМТО «Синтез». Информация об этом содержалась в комментарии председателя комиссии парткома КПСС в ОИЯИ И. В. Колесова, опубликованном в еженедельнике «Дубна» 6 июля 1988 года под заголовком «За дело берется «Синтез». Одним из положений принятого постановления было предусмотрено, что «Синтез» продолжит работу конного клуба по обслуживанию сотрудников ОИЯИ и их семей.

Как выполняется это условие? О сегодняшнем положении дел в конном клубе рассказывает председатель ДМТО «Синтез» С. Л. БОРИСЕНКО:

Правлев ответил, что такой возможности не имеется по следующим трем причинам: во-первых, удлинение одного из городских маршрутов повлечет увеличение интервалов движения в городе, что крайне нежелательно; во-вторых, дорога в деревне Ратмино не обеспечивает требований безопасности движения, так как в большинстве своем проходит по возвышенным участкам, не имеющим предохранительных ограждений; в-третьих, дорога до Ратмино имеет асфальтобетонное покрытие, но оно заканчивается перед деревней, а разворотного круга на этом участке нет. Для решения вопроса доставки пассажиров на конно-спортивную базу туда Журавлев предложил заказать автобус малой вместимости марки «ПАЗ» с режимом работы не менее 10 часов в день, что в денежном выражении составит 50—60 рублей в день. Подразумевается, что выплачивать эти деньги должен «Синтез».

Что можно сказать по этому поводу? Наше предложение об аренде конюшни и продаже «Синтезу» лошадей ОИЯИ было жестом доброй воли, поскольку в сложившейся перед тем ситуации другого пути сохранить лошадей в Дубне, обеспечить нашим детям возможность занятий верховой ездой, общения с животными, всегоенного в воспитании, что это дает, не было. Но с самого начала мы говорили о том, что нам в решении всех сложных вопросов, связанных с работой конного клуба, понадобится содействие и Института, и других городских организаций, без этого добиться поставленных целей просто не удастся. Получилось же так, что всю ношу полностью взяли на «Синтез».

И «Синтез», и горкомом комсомола неоднократно обращались в исполнком горсовета с просьбой помочь решить вопрос о доставке ребят в конный клуб в Ратмино, в последний раз было направлено официальное письмо по этому поводу — 23 ноября 1988 года.

Мы просили продлить до Ратмино один из городских автобусных маршрутов. На это заместитель начальника АТП тов. Жу-

тез» сделал занятия в клубе бесплатными, приобрел экипажи, выполнил на свои средства ряд хозяйственных работ, он оплачивает также ставки зоотехника, ухаживающего за лошадьми, электрика, управляющего комплексом. И теперь нам предлагают еще 1500—1800 рублей в месяц платить за автобус!

Сегодня до 40 процентов прибыли, получаемой ДМТО «Синтез», идет на благотворительные цели: это и проведение концертов для молодежи, и организация городских праздников, и ставки руководителей детских кружков в клубах «Ласточка» и «Сparta», другие дела. Сейчас мы покупаем учебно-компьютерный класс, который будет установлен в районе Большой Волги. Стоит он 36 тысяч рублей. И если бы у нас были еще «клишины» полторы тысячи рублей, не лучше ли было бы их вложить, например, в новые ставки руководителей кружков? Неужели нельзя найти другие пути решения транспортной проблемы?

Действительно ли неразрешимы проблемы, выдвинутые городским АТП в обоснование своего отказа от продления одного из городских автобусных маршрутов до Ратмино? Вместе с управляющим комплексом Т. Б. Понтекорво я проехал по дороге до Ратмино, чтобы удостовериться в этом своими глазами. Да, действительно, дорога идет по возвышенным участкам, но она хорошо расчищается и снежные отвалы по сторонам образуют ее естественное ограждение (кстати, искусственные ограждения неминуемо были бы скрыты под этими же отвалами). По этой дороге спокойно курсирует автобус, перевозящий строителей к

строющемуся профилакторию. Разворотного круга у конюшни, действительно, нет. Но есть подходящая площадка, и нужен лишь бульдозер, чтобы такой круг сделать. Наконец, такие ли большие изменения в интервалах движения автобусов вызовет продление одного из маршрутов до Ратмино? Дорога до комплекса на «газике», движущемся со скоростью 35—40 км/час, от конечной остановки автобусов заняла 6 минут. Если учесть, что, как правило, автобусы подолгу и сразу целыми группами простоят на стоянке у диспетчерской на улице Мичурина и что продлить до Ратмино надо не все, а лишь несколько рейсов в день, думается, что изменения будут все же невелики или же их можно избежать совсем, сократив время стоянки хотя бы одного-двух автобусов.

Словом, подтверждается известная истинка: кто хочет сделать дело, ищет средства, кто не хочет — ищет причины. Кстати, продление автобусного маршрута — не единственный выход. Есть демурные машины, доставляющие сотрудников на площадку ЛЭП, наверное, и они могли бы возить детей до Ратмино и обратно. Надо продумать все возможности, посмотреть все пути решения проблемы, ведь, в конце концов, это наши дети...

На конной базе я встретила троих из детьми «самых стойких»: 6-летнюю Гану и 11-летнюю Ивану Куглеровых из ЧССР, 13-летнюю Маглажуту Ланис из Польши. С сестрами Куглеровыми была их мама. «К счастью, — сказала Злата Куглерова, — я работаю по 4 часа в день и поэтому имею возможность сама сопровождать детей до конюшни, одних их, конечно бы, тоже не отпустила. Меня такое положение дела удивляет: у нас в Праге, чтобы получить возможность сесть верхом на лошадь, нужно целый год работать на конюшне, и потом, когда обучение езде уже начинается, еще отрабатывать по 40 часов в месяц. В Дубне же ребята могут заниматься верховой ездой совершенно бесплатно, без всяких ограничений, причем все желающие. И не пользоваться этим только потому, что будто бы невозможно организовать автобус! Мне это непонятно. Взрослые друг на друга кивают, а о ребятах никто не думает...»

К этому весьма нелестному для всех нас замечанию остается добавить одно: уставшие ждать решения вопроса с транспортом дети из конного клуба обратились с просьбой помочь им в программу «Взгляд». Но так ли необходимо вмешательство Центрального телевидения в решении не столь уж и глобальной проблемы?

В. ФЕДОРОВА.

В ФОНД ПАМЯТНИКА ВОИНАМ - ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТАМ

Одними из острейших тем сегодня стали выход советских войск из девятиваттной войны в Афганистане, боли и страдания матерей погибших советских солдат, тех, кто вернулся домой инвалидами. Не обошлось без жертв и в нашем городе. Рядом с нами живут родные, близкие, друзья ребят, навечно остав-

шихся молодыми. Поэтому долг каждого сохранить память о них. В какой форме это будет выражено — будет ли это история их недолгой жизни на стендах в школах, где учились, альяя воинов-интернационалистов или памятник — об этом уже сейчас надо думать, а еще лучше предложить конкретное дело.

В конце января в кафе «Нейтрин» открылся видеосалон. Часть средств от демонстрации фильмов мы решили перечислить в Фонд будущего памятника. Обращаемся к кооперативам, организациям города, дубненцам с просьбой внести свой вклад в сбор средств на памятник. Для этого комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ

открыт специальный расчетный счет. Все спрятки и информацию о порядке оформления денежных вкладов можно получить по телефонам: 6-23-56, 4-63-32, 6-45-16. Уверены, что это лишь первый шаг, и нас поддержат многие.

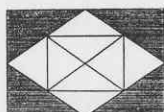
М. ГОЛОДЕЦ,
воин-интернационалист,
руководитель видеосалона.

С учётом мнения дубненцев

27 января исполком городского Совета принял решение «О переименовании улицы А. А. Жданова в г. Дубне». В связи с поступившими в исполком горсовета многочисленными обращениями граждан о переименовании улицы А. А. Жданова в левобережной части города, руководствуясь постановлением ЦК КПСС «Об отмене правовых актов, связанных сувековечением памяти А. А. Жданова», исполком горсовета отменил решение исполкома Иванковского поселкового Совета от 1948 года и решение исполкома Дубненского горсовета от 1961 года о присвоении одной из улиц и проезду в левобережной части города имени А. А. Жданова.

Принятое предложение трудовых коллективов предприятий левобережья о рассмотрении вопроса о переименовании бывшей улицы А. А. Жданова в улицу Тверскую.

Исполкомом горсовета в установленном порядке ведется работа по переименованию бывшей улицы А. А. Жданова. Проектно-производственнымому отделу архитектуры и градостроительства поручено провести работу по присвоению новых почтовых адресов жилым и административным зданиям по бывшему Ждановскому проезду.



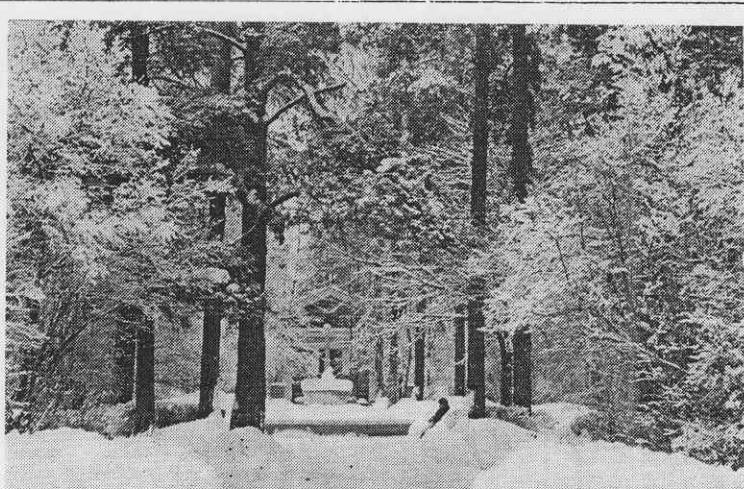
«Скользящий график»

В последние месяцы прошедшего года и в январе 1989-го разо рухнуло движение автобусов по маршрутам № 2 и 4 в часы пик — утром до завода ЭБИДК. В частности, речь идет об автобусе № 4, который выходит из автотранспортного предприятия в 7.05 и следует до завода ЭБИДК со всеми остановками. Движение этого рейса мы добивались очень долго. И только после вмешательства в 1988 году ответственных лиц горкома партии и исполкома горсовета рейс был разрешен. Теперь все было бы хорошо, если бы автобус по маршруту № 4 работал по графику. Но мы наблюдаем иную картину, особенно в январе этого года. За 10 рабочих дней четыре раза срывалась график движения на маршруте № 4.

Приведем конкретные примеры. 5 января «четверка»

Советским детским фондом имени Ленина распространяются благотворительные билеты, прочтите текст которых, каждый из нас захочет стать их обладателем. «Деньги, заплаченные Вами за этот необычный билет, пойдут не просто на строительство. Городок семейного детского дома станет надежным и — что самое главное — истинно домашним кровом для тех, кто лишился его в силу трудных жизненных

обстоятельств. Сделав свой вклад в строительство этого дома, в этот маленький город, и вы стали его строителем, а значит, созидателем добра и человеческой мудрости, хранителем домашнего очага для маленьких сирот, для детей, обделенных роди-



Зимняя сказка.

Фото Ю. ТУМАНОВА

проследовала без остановок на улице Энтузиастов, 1, 2, мимо школы № 6. Об этом мы сообщили письменно администрации АТП, но до сих пор неизвестно, какие меры были приняты к водителю, нарушающему график движения на этом маршруте. 9 января автобус, который должен следовать по этому маршруту, был на ремонте, 12-го возил детей в бассейн, как нам сообщили, 13 января в 7.12 на остановке ул. Энтузиастов, 2, водитель автобуса № 33-54 объявил, что он едет только до ул. Мичуринской, а не до завода. Пришло нам добраться до ЭБИДК, явно опаздывая на работу, в переполненном автобусе, который следовал по маршруту № 2.

Неужели так трудно навести порядок в работе водителей на этом маршруте, обеспечить своевременную доставку работников завода? Тем более что, по нашим наблюдениям, автобусы № 5 и 6 утром идут регулярно и без опозданий. В то время, когда предприятие переходит на хозрасчет, нам дорога каждая минута рабочего времени. Мы не хотим терять его на автобусных остановках.

А. ЧЕРКАШИНА
и другие работники ЭБИДК
(всего 30 подписей).

Кому нужнее «скорая»?

Администрацией медсанчасти в последнее время многое сделано для улучшения условий работы отделения «скорой помощи». В свою очередь, коллектива «скорой» постоянно занимается совершенствованием таких вопросов, как своевременное, в полном объеме, на высоком профессиональном уровне оказание медицинской помощи населению. Никому не надо доказывать, что порою от своевременного приезда «скорой» зависит жизнь человека. В наших условиях, когда по вызовам, сожалению, выезжает основным один бригада (хотя машины — две), дорога каждая минута. И поэтому неудивительно, что у наших работников необоснованные вызовы порождают резко отрицательную реакцию. А такие случаи не так уж редки в работе «скорой помощи».

Особенно возмущает, когда врачи вызывают к людям, находящимся в алкогольном опьянении и не нуждающимся в медицинской помощи. Именно такие вызовы «скорой» делали Н. А. Юрьевич (завод «Гензор»), М. Н. Власов (автохозяйство ОИЯИ), Н. А. Семенова, проживающая по ул. Мичуринской. У многих из них не было

бы травм, если голова была бы трезвая. Так, А. В. Комолов получил травму головы, находясь в состоянии алкогольного опьянения. В таком же состоянии получила раны на лице М. Р. Чудомеева, директор Дворца культуры «Октябрь», к тому же вела она себя с медиками, оказывавшими ей помощь, далеко не как работник культуры. Н. В. Лебедева (завод «Тензор») за два часа трижды необоснованно вызывала «скорую», из-за чего бригада медиков на 30 минут позже приехала к больному с острым инфарктом миокарда.

Число подобных случаев увеличилось за последнее время — с ростом количества точек по продаже алкогольных напитков. И вполне понятно, что медицинские работники относятся к этому с недоброением. К сожалению, слабо ведется сегодня и пропаганда трезвого образа жизни. В своей работе мы на глазах видим все отрицательные последствия пьянства, именно поэтому сочли необходимым назвать имена тех, кто этим злоупотребляет, а нередко просто мешает вовремя оказать медицинскую помощь тем, кто в ней нуждается.

Т. СПИЦИНА,
заведующая отделением «скорой помощи».

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

1 февраля, среда
19.00, 21.00. Художественный фильм «Мерзавец».
2 февраля, четверг
19.00. Концерт иллюзиониста В. Переводчикова.
4 февраля, суббота
11.00. Сборник мультфильмов.
19.30. Молодежный вечер.

5 февраля, воскресенье
15.00. Художественный фильм «Эти беспарные ребята на гоночных автомобилях».
19.30. Молодежный вечер.
7 февраля, вторник
18.30. Сборник мультфильмов «Три лягушонка».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

1 февраля, среда
20.00. Режиссеры мирового кинематографа А. Тарковский. Художественный фильм «Андрей Рублев». Две серии.
2 февраля, четверг
20.00 Режиссеры мирового кинематографа Ф. Дзесфирелли. Художественный фильм «Травяната». Две серии.

3 февраля, пятница
20.00. Режиссеры мирового кинематографа А. Тарковский. «Жертвоприношение».
4 февраля, суббота
21.00. Режиссеры мирового кинематографа К. Саура. «Кровавая свадьба».
17.00 Лекция «Встречи в Ватикане». Лектор — обозреватель АПН И. А. Троинский.

5 февраля, воскресенье
18.00. Цикл «Церковь и музыка». Концерт З-й: «Божественная литургия». Исполняет ансамбль русской духовной музыки «Благовест» под управлением Г. Колыкова. Солист — С. Архангельский. Концерт ведет перей В. Мокренко. (билеты поступают только в предварительную продажу).

Предварительная продажа билетов на лекцию «Встречи в Ватикане» и концерт ансамбля «Благовест» — 1 февраля с 18.30 до 19.30.

Клуб юных техников ДК «Мир» проводит набор в кружки: начального технического моделирования (мальчики 6—8 лет), мягкой игрушкой (девочки 7—12 лет).

Запись в кружки проводится по средам и пятницам с 18.00 до 20.00 в клубе юных техников, ул. Советская д. 8.

В Дом физкультуры приглашаются женщины, желающие заниматься в группе женской гимнастики. Занятия проводятся два раза в неделю в спортзале по понедельникам и пятницам с 10.00. Имеется восстановительный кабинет с сауной.

Справки по тел.: 6-43-32 (с 9.00 до 10.00). 6-43-54 (с 10.00 до 12.00). Запись проводится в Доме физкультуры в дни занятий. Совет ДСО.

Лаборатория высоких энергий с глубоким прискорением извещает, что 27 января на 66-м году жизни после тяжелой и непродолжительной болезни скончался один из старейших сотрудников лаборатории старший инженер, кандидат технических наук, ветеран труда и Великой Отечественной войны

ГРАЧЕВ
Алексей Гаврилович.

и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Дирекция и общественные организации Лаборатории высоких энергий сообщают, что 29 января на 62-м году жизни скончалась одна из старейших сотрудников ЛВЭ участница Великой Отечественной войны, ветеран труда

БЫЧКОВ
Иван Дмитриевич,

и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Городской совет ветеранов войны и труда с глубоким прискорением сообщает о скоропостижной кончине ветерана труда, персонального пенсионера

НИКИТСКОЙ
Анны Васильевны

и выражает искренние соболезнования семье и близким покойной.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10, литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84.

Газета выходит один раз в неделю.
Тираж 4710 экз.

141980 ДУБНА, ул. Жолио-Кюри, 11, 1-й этаж

Дубненская типография Упрополиграфиздата Чисоблисполкома

Заказ 582