

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 71 (1984)

Вторник, 24 сентября 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

Определяющему
году — ударный труд

Трудятся с подъемом

На днях завод нестандартного оборудования выполнил сентябрьский план по отгрузке товарной продукции поставщикам. Это еще одно свидетельство тому, что в определяющем году пятилетки коллектив трудится с подъемом. Плановые задания и социалистические обязательства успешно выполняются.

Об этом убедительно говорят и итоги работы за восемь месяцев. Так, план по выпуску валовой продукции выполнен на 102,9 процента, товарной — на 104,1 процента, по реализации — на 107,8 процента. Все основные производственные показатели перевыполнены и в августе.

По заказам монтажного участка завод выполняет большой объем работ для строек институтской части города. Все заказы выполняются в намеченные сроки.

В социалистическом соревновании в августе впереди механо-сборочный участок, который возглавляет В. Н. Колотушкин. Месячный план по выпуску валовой продукции участком выполнен на 114 процентов.

В. АНТОНОВА.

Молодежный субботник

Большой трудовой активностью, высокой производительностью на всех участках деятельности был отмечен молодежный субботник, посвященный Дню рождения комсомола, который состоялся 21 сентября. Около тысячи комсомольцев приняли участие в сельскохозяйственных работах на уборке картофеля и свеклы в Талдомском районе, в закладке и переборке овощей в овощехранилищах на базах орс и торго, в работах по благоустройству города и на строительных объектах. Более 70 комсомольцев отдела рабочего снабжения работали на центральной базе орс на переборке и закладке на зимнее хранение овощей. Выполнялись также работы по уборке территории. Перебрано 3 тонны лука, 20 тонн картофеля и 5 тонн моркови. В целом отработано 432 человеко-часа.

В этот день было отработано порядка 6,5 тыс. человеко-часов. Ударный труд комсомольцев отмечен словами благодарности со стороны дирекции совхозов «Измайловский» и «Правда», строителей, работников орс, торго, ЖКУ.

На заседании комитета ВЛКСМ

18 сентября на заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ был рассмотрен организационный вопрос. В связи с переходом С. Бабаева на работу в горком комсомола он освобожден от должности секретаря комитета ВЛКСМ. Секретарем комитета избран В. Сапдуковский, работавший ранее заместителем секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

В лабораториях Инспипуша



Большой вклад в решение научно-производственных задач, стоящих перед коллективами Объединенного института, вносят молодые ученые и специалисты. Многие из них успешно сочетают научную и производственную работу с общественной деятельностью.

Молодой инженер научно-экспериментального электронного отдела Лаборатории высоких энергий Александр Малахов является членом совета по комтруду ЛВЭ, в прошлом году ему присвоено звание ударника движения за коммунистическое отношение к труду. Недавно молодой специалист принят кандидатом в члены КПСС.

Работая в группе М. Н. Хачатуряна, А. Малахов внес большой вклад в создание черенковских спектрометров, которые являются одним из основных элементов установки «Фотон». Он принимал активное участие в создании сцинтилляционных счетчиков больших размеров, в исследовании этих приборов на пучке частиц и обработке информации, полученной при наладке детекторов.

На снимке: инженер А. Малахов.
Фото Ю. Туманова.

На симпозиуме в Варне

21 сентября в Варне открылся IV Международный симпозиум по физике высоких энергий и элементарных частиц. Симпозиум проводится Объединенным институтом ядерных исследований совместно с Институтом ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской Академии наук. Подобные симпозиумы в прошлые годы проводились в ГДР, Чехословакии и Румынии.

Делегацию ученых ОИЯИ возглавляет на симпозиуме вице-директор Объединенного института академик К. Ланиус. В симпозиуме принимают участие физики Болгарии, Венгрии, ДРВ, ГДР, Монголии, Польши, Румынии. Советский Союз представляет на этой встрече делегация ученых от институтов Академии наук и Государственного комитета по

использованию атомной энергии.

Заместитель председателя оргкомитета симпозиума доктор физико-математических наук В. М. Сидоров в беседе с корреспондентом сказал, что уровень и значение этого симпозиума с каждым годом повышаются, он становится все более представительным. Делегация ОИЯИ представит в этом году на международном симпозиуме значительно больше докладов по теоретическим и экспериментальным исследованиям, чем в прошлые годы. Значительная часть работ выполнена в сотрудничестве с научными центрами стран-участниц Института. Объединенный институт, отметил В. М. Сидоров, благодарен болгарским коллегам, Болгарской Академии наук за предоставленную возможность провести этот симпозиум в Варне.

Для обсуждения вопросов сотрудничества

В Германскую Демократическую Республику вылетела группа ученых Объединенного института, возглавляемая директором Лаборатории ядерных реакций академиком Г. Н. Флеровым. В составе группы заместитель директора ЛЯР д-р К.-Г. Каун (ГДР), начальник научно-экспериментального химического отдела И. Звара (СССР), старший научный сотрудник В. А. Друин.

Ученые Лаборатории ядерных реакций приглашены в ГДР Министерством науки и техники республики в связи с

сотрудничеством, осуществляемым этой лабораторией и научными центрами ГДР.

Физики из ОИЯИ посетят Центральный институт ядерных исследований в Россендорфе, Технический университет в Дрездене и Университет в Лейпциге, ознакомятся с проводимыми там исследованиями, выступят с лекциями о работах Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ по физике тяжелых ионов. Они также обсудят с коллегами из ГДР вопросы дальнейшего сотрудничества.

ДУБНА—ЖЕНЕВА

15 сентября в Женеву выехали директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов и административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский. Они посетят Европейскую организацию ядерных исследований (ЦЕРН) с целью обсуждения

вопросов дальнейшего сотрудничества. ЦЕРН и ОИЯИ осуществляют сотрудничество в течение продолжительного времени, проводят совместные школы физиков, семинары ведущих ученых, обмен научной информацией.

В. ШВАНЕВ.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

РЕКА МЕНЯЕТ РУСЛО

Ежедневно на три метра продвигаются от города Цвенкау к Лейпцигу (ГДР) разработки бурого угля, которые ведутся открытым способом.

Исследования показали, что наиболее богатые угольные пласты залегают там, где сейчас протекает одна из крупнейших рек Лейпцигского округа — Вайсе Эльстер. В связи с этим принято решение — пустить воду реки по новому руслу. Веймарский комбинат гидротехнического строительства завершил необходимые расчеты и приступил к подготовительным работам по осуществлению смелого проекта, который будет полностью завершен через четыре года.

Новое русло реки будет значительно глубже и на 30 метров шире нынешнего, что позволит берегам выдерживать любое половодье.

Успехи металлургов

Металлургический завод «Варшава», построенный в польской столице с помощью Советского Союза, играет важную роль в техническом прогрессе социалистической индустрии республики.

Недавно в жизни коллектива металлургов произошло знаменательное событие. Ему вручен орден Трудового знамени первой степени. Этой почетной государственной награды коллектив «Варшавы» удостоен за вы-

дающиеся успехи в развитии производства качественных сталей, за творческую инициативу в работе и высокое сознание гражданского долга.

По инициативе партийной организации разработана программа развития завода. В ближайшее время начнется расширение волоочильного цеха, новейшее оборудование будет устанавливаться и на других участках производства.

ФРУКТЫ НА ЭКСПОРТ

В эти сентябрьские дни десятки рефрижераторов отправляются из Болгарии по дорогам Европы. Свежие фрукты, овощи, цветы — вот основные товары, которые экспортирует болгарское внешнеэкономическое предприятие «Булгарплодэкспорт».

«Булгарплодэкспорт» поддерживает постоянные торговые связи с 22 странами. Самыми крупными статьями экс-

порта являются виноград, яблоки, персики. Наряду с Советским Союзом, ГДР и Чехословакией значительное количество винограда поставляется в ФРГ, Австрию, скандинавские страны. На западноевропейских рынках популярны болгарские огурцы, томаты, перец. На экспорт выращиваются также гвоздики, розы, тюльпаны, хризантемы.

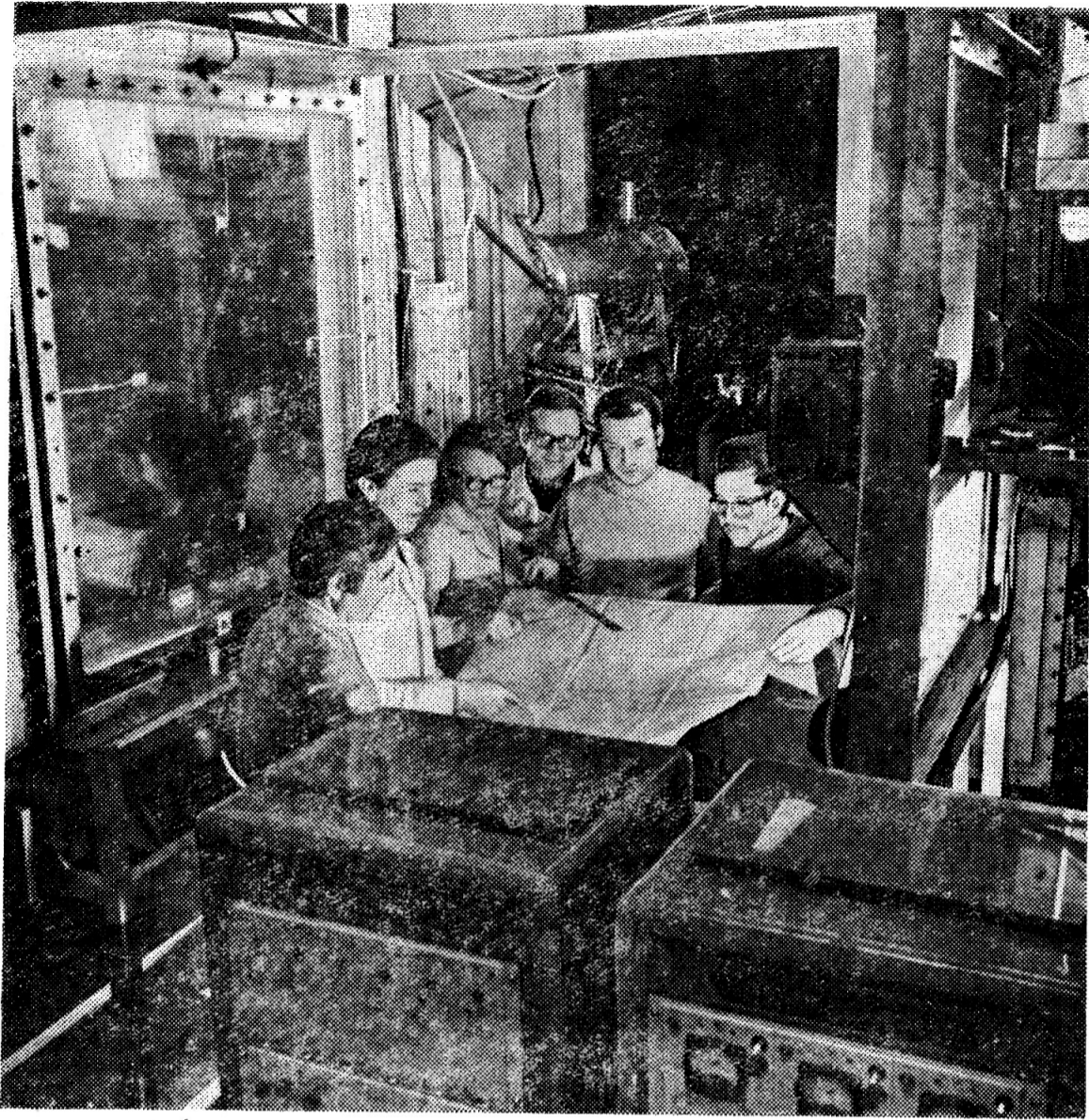
ЗА ПАРТОЙ—РАБОЧИЕ

Различные меры принимаются в народной Венгрии для подготовки инженерно-технических кадров из числа молодых рабочих.

42 крупных предприятия страны открыли 10-месячные подготовительные курсы. 205 рабочих занимались математикой, физикой, венгерским языком, основами марксизма-ленинизма. Раз в неделю им помогали освоить материал инженеры их предприятий. Во время учебы слушатели получали стипендии — 80—100 процентов своей прежней зарплаты. Все выпускники курсов поступили в технические вузы.

С 1 сентября открылись также специальные трехгодичные школы для рабочих. Они призваны дать общее среднее образование и специальные знания.

Новая возможность получения высшего образования вызвала среди молодежи большой интерес. Желавших заниматься оказалось очень много.



В Лаборатории ядерных проблем (сектор № 11 ОЭЯФ-1, руководитель В. И. Петрухин) в сотрудничестве с Институтом физики высоких энергий Академии наук ГДР разрабатывается 5-метровый магнитный спектрометр со стримерной камерой (установка «РИСК»).

В работе по созданию основных узлов установки «РИСК» участвует большая группа сотрудников из Германской Демократической Республики.

На снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом Ю. Тумановым, показана однометровая стримерная камера, на которой проводятся исследования по измерению ионизации релятивистских частиц и отработывается технология конструкции пятиметровой стримерной камеры. Слева направо: научные сотрудники из ГДР Хорст Рюгер, Йост Шнелер, старший инженер серпуховского научно-экспериментального отдела Я. В. Гришкевич, кандидаты физико-математических наук Карл Трючлер, Дитрих Позе (ГДР), научный сотрудник Г. А. Шелков.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

На старте соревнования

Во всех школах проходят комсомольские собрания «Молодым строителям коммунизма — коммунистическую убежденность, глубокие и прочные знания!». На днях такое собрание состоялось в школе № 4.

С отчетами об участии в трудовой четверти на собрании выступили Галя Филатова, Андрей Тулаев, Оля Акатова. Ребята рассказали о незабываемых днях, проведенных в ЛТО, о настоящей комсомольской дружбе, прошедшей многие испытания. В лагере ребята по-настоящему поняли, что такое коллектив и какой большой смысл вложен в это, на первый взгляд, ничем не примечательное слово. В лагере они не только работали, но и интересно проводили свой досуг. Различные встречи, конкурсы, вечера и, конечно же, спортивные мероприятия надолго останутся в их памяти. По итогам работы в лагере один комсомолец школы отмечен Почетной грамотой ГК ВЛКСМ, трое — грамотами совхоза «Талдом», шесть — памятными подарками.

Член комитета комсомола школы Нина Сергеева рассказала о работе, проделанной учащимися в период летних каникул в детском клубе «Звездочка». За активное участие в работе с детьми группа ребят получила грамоту ГК ВЛКСМ. Нельзя не отметить Марину Орелович, Олега Морозова, Игоря Войнова, Веру Семину, Иру Александрову, Валеру Лясникова.

В прошедшем учебном году комсомольцы школы добились немало: сложились новые интересные традиции, повысилась требовательность при приеме в ряды ВЛКСМ, деловитость комсомольских собраний, широко развернулось соревнование «Равнение на передовиков и новаторов производства», наладилась работа «Комсомольского прожектора» и оперотряда, создана агитбригада. Работает политический клуб старшеклассников «Эврика» и устный журнал «Мечтатель», в чем

немалая заслуга Виталия Тарабринна и Андрея Тулаева. Сейчас они трудятся над созданием школьного инструментального ансамбля. Много сделали комсомольцы школы, обо всем не расскажешь. Но еще больше предстоит сделать в новом учебном году.

Ответственный за военно-патриотическую работу Игорь Ажирей рассказал о том, что предстоит сделать в плане подготовки к празднованию 30-летия победы над фашистской Германией. Игорь познакомил ребят с операцией «Доброволец» и дал задания комсомольским группам организовать поиск участников Отечественной войны. Первые результаты этой операции будут известны в ноябре, а итоги — 9 мая 1975 года.

О работе политшколы, ближайших ее планах рассказала Ира Волкова, член комитета комсомола.

В заключение перед школьной комсомольской организацией были поставлены задачи на год. В новом учебном году необходимо уделить самое серьезное внимание идейно-патриотическому воспитанию, сделать политзанятия содержательными, воспитывающими у комсомольцев коммунистическую убежденность и сознательность, бороться за высокую успеваемость и дисциплину, оказывать постоянную помощь совету дружины, активно участвовать в трудовых делах, помочь работникам сельского хозяйства в уборке овощей. В конце учебного года нам предстоит направить самых достойных комсомольцев в ЛТО.

Необходимо отметить, что совместная целенаправленная работа комитета комсомола и комсомольских групп — это основное звено самоуправления учащихся в школе, непременное условие успешной работы школьной комсомольской организации.

Виктор СКИТИН, секретарь комитета ВЛКСМ школы № 4.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ЮБИЛЕЮ

На днях в Лаборатории нейтринной физики вышел очередной номер газеты «Нейтрон». Он отличается выразительным оформлением, разнообразием материалов. Одна из «страниц» стенгазеты посвящена 25-летию Германской Демократической Республики. О достижениях своей страны рассказывают здесь сотрудники ОИЯИ из ГДР К. Хенниг, Л. Каун. В связи с предстоящим юбилеем газета поместила ответы на вопросы интервью, которое провела национальная группа ГДР среди сотрудников, в раз-

ные годы работавших в ЛНФ: профессора Дитера Зеллигера из Технического университета Дрездена, профессора Густава Ширмера из Университета им. Ф. Шиллера в Йене, доцента Лейпцигского университета им. Карла Маркса Георга Отто, сотрудника Центрального института по электронной физике АН ГДР Клауса Темпельхофа. Коллеги из ГДР делятся своими впечатлениями о работе в Дубне, планами на будущее, рассказывают о научных контактах с учеными ОИЯИ.

На конкурсе работ молодых ученых

Совет молодых ученых и специалистов при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ продолжает прием работ на конкурс научно-исследовательских и научно-методических работ молодых ученых 1974 года.

Подобные конкурсы проводятся советом ежегодно и стали уже традиционными. Среди первых лауреатов конкурса — известные ученые, кандидаты и доктора наук. Конкурс явился для многих молодых ученых и специалистов ОИЯИ первой ступенью к широкому признанию и участию в конкурсах, проводимых Московским областным комитетом комсомола и ЦК ВЛКСМ. С положением о конкурсе можно ознакомиться в комитете ВЛКСМ.

Последний срок приема работ на конкурс — 15 октября.

НАСТАВНИК—РЯДОМ

Первичные комсомольские организации и комитет комсомола орс ОИЯИ уделяют большое внимание воспитанию достойного пополнения — подготовке высококвалифицированных молодых специалистов. На каждом предприятии торговли и общественного питания создаются такие условия, чтобы юноши и девушки не только в короткие сроки освоили свою профессию и стали квалифицированными специалистами, но и прошли хорошую школу воспитания в коллективе. Старшие опытные товарищи, с которыми новичок оказывается рядом, помогают ему найти себя, прививают любовь к профессии продавца, создают условия для повышения профессионального и общеобразовательного уровня.

Наставничество — воспитание молодежи на трудовых и идейно-нравственных традициях рабочего класса — получи-

ло большое практическое распространение в орсе ОИЯИ. С первых же дней работы молодых прикрепляют к опытному специалисту, который консультирует их по всем вопросам. Молодежь знакомит с историей орс, с его традициями.

Особенно заметны успехи по развитию наставничества в коллективах магазинов «Волжанка», «Детские товары», столовой № 3, ресторана «Дубна» и других. Умело, с чувством ответственности воспитывают молодежь такие опытные специалисты, как коммунисты А. П. Чистова, В. П. Патронов, Е. А. Крылова, беспартийные Л. Гутич, Ф. М. Тимофеева и другие.

Администрация, партийная и комсомольская организации ставят своей задачей шире развивать наставничество среди молодежи.

В. САЛТЫКОВ, секретарь комсомольской организации орс ОИЯИ.

Приглашение к изобретательству

Среди книг

Недавно в издательстве «Знание» в серии «Наука и прогресс» вышла книга В. Л. Полукарва «От идеи до конвейера», посвященная истории возникновения патентного дела и изобретательства, их сегодняшнему дню, их значению для научного и технического прогресса.

Назвав эту книгу «От идеи до конвейера», автор не имел в виду написать последовательный и подробный рассказ о всех этапах рождения и утверждения в жизни новых изобретений. Нет в книге и сведений о том, как организовать личное изобретательское творчество, как оборудовать домашнюю мастерскую, как подобрать литературу по интересующему изобретателю или рационализатору вопросу. Об этом написано немало книг, брошюр и статей, и автор не хотел повторяться. Более важным ему представлялось рассказать о другом — о психоло-

гии изобретательского творчества, об истории изобретательского и патентного дела, его организации в наши дни, о некоторых экономических и социальных аспектах изобретательства, о системе советских учреждений, занятых развитием и организацией изобретательского и рационализаторского движения в стране, об элементах планирования этого движения, о правах советских изобретателей. А уже за всем этим читатель без труда может проследить важнейшие периоды в рождении изобретения и рационализаторского предложения.

В книге приведены важнейшие, по мнению автора, запозданные изобретения:

— изобретательская мысль при обязательной достаточной обоснованности непременно должна быть дерзкой и оптимистичной;

— высот творчества изобретатель достигает лишь тогда,

когда мысль его бьется о проблеме, решение которой действительно необходимо обществу;

— не изобретай изобретенного и, прежде чем засесть за решение проблемы, узнай, не сделано ли подобное открытие твоими предшественниками;

— умеи видеть главную цель своего творчества, умеи разглядеть за конкретным решением общетехнические, экономические и даже социальные последствия внедрения в практику своего детища;

— будь настойчив в достижении цели, но если увидишь, что вступишь на неверный путь, не упрямясь, откажись от него, ищи другое решение.

☆☆☆

Широкому кругу читателей адресуется также брошюра В. П. Рассохина «Изобретательское право для изобретателей» (М., «Московский рабочий» 1974).

С душой к делу

«Дело мастера боится», — так издавна говорят в народе о людях, которые берутся за дело с душой, знают его и доводят до конца. Но нередко еще приходится встречаться с фактами другого порядка. Особенно это проявляется в службе быта. Хорошо поставленное дело приносит радость, удовлетворение, а при ином положении — разочарование.

После проведенного несколько лет назад ремонта в квартире по ул. Курчатова, 13/7 у нас плохо проходила вода в ванной и в раковине. Вызовешь водопроводчика — он придет, что-то поковыряет, поворчит, но все остается без перемен, поскольку невыясненной бывает сама причина неисправности. Это было совершенно очевидно, хотя водопроводчики убеждали всякий раз, что сделать что-либо невозможно. И вот позвонили в очередную раз диспетчеру и убедительно попросили его пригласить других мастеров. На вызов пришли Н. Е. Белов и И. И. Кулагин. Они внимательно проверили систему спуска воды, потом принялись за дело. Полтора часа потратили они на все и добрались до истинной причины. Теперь мы не знаем прежних забот.

Вот что значит, если к делу подойти серьезно, с пониманием. За такую работу каждый от души скажет большое спасибо.

С. КОНОВИЧ.

Велосипедист на тротуаре

Уважаемая редакция! Езда велосипедистов по пешеходным тротуарам стала обычным явлением в институтской части города. Каково состояние человека, когда на него на большой скорости несется велосипедист (чаще всего подростки)? В некоторых оживленных местах велосипедисты не соблюдают никаких правил, ездят, как им вздумается. Таким местом, в частности, является железнодорожный переезд рядом со станцией технического обслуживания автомобилей. Это нельзя считать нормальным.

Н. БОВИН,
слесарь-механик ЛВТА.

ОТ РЕДАКЦИИ.

Чтобы меньше было происшествий на дорогах, существуют строгие правила движения для шоферов и мотоциклистов. Существуют они и для велосипедистов.

Хочется сказать о движении городского автобуса. Что ж, удобнее стали компостеры, число автобусов на линии увеличилось. Но те, кто ежедневно пользуется автобусами как средством попасть на работу или с работы, по-прежнему неспокойны. Придешь к остановке вовремя — а ждать приходится 20—30, а в вечернее время после работы и 40 минут.

Путь от Большой Волги до ул. Мичурина занимает 10—12 минут. А рабочим приходится выходить к автобусной остановке за час, чтобы вовремя быть на работе. И это в городке, который можно за час пройти вдоль и поперек! Очень много стало служебных машин, они, вероятно, разгрузили в какой-то степени рейсовые автобусы, но ведь не каждое предприятие может иметь служебный транспорт, надо позабиться и об остальных пассажирах — учителях, медиках, школьниках, детях, посещающих сады и ясли в институтской части города, а их у нас немало.

С Большой Волги автобус уходит в 8.02, если бы он ходил регулярно, можно было бы не беспокоиться — дети придут в школу вовремя. Но ведь его, как правило, через день не бывает. Выезжать в 7.45 рано, в 8.14 — поздно, а значащегося в расписании автобуса в 7.45 еще ни разу не было с начала учеб-

ного года. Может быть, можно было бы автобус 8.02 не отменять по неизвестным причинам, а, наоборот, сделать его сугубо обязательным и пропустить по маршруту служебных автобусов — от Черной речки по ул. 50-лет комсомола, по Трудовой, Векслера до 8-й школы и, наконец, на ул. Мичурина? Конечный пункт тот же, а детям удобнее.

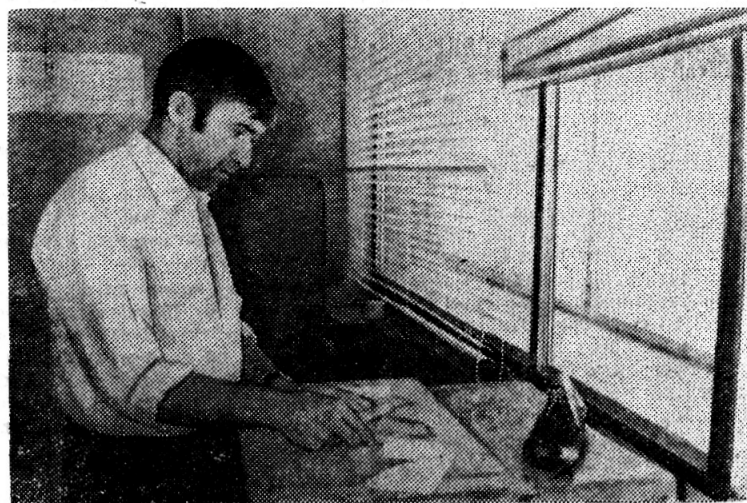
Несколько слов о поведении пассажиров при посадке в автобус. Порядок зависит от самих пассажиров, но водитель и контролер должны следить за тем, чтобы с передней площадки входили только пассажиры с детьми, престарелые и инвалиды и ни в коем случае не другие пассажиры. Сильные мужчины и спешащие на работу женщины, или просто замерзшие в долгом ожидании автобуса люди порой забываются и всеми правдами и неправдами стараются попасть в автобус только через переднюю дверь. Иногда задняя дверь относительно свободна, но большинству почему-то необходимо войти спереди. В результате выход из автобуса затруднен.

Просьба к жителям города Дубны — не теряйте чувства человеческого достоинства при пользовании общественным транспортом, уважайте себя и окружающих.

Л. ДАВЫДОВА.



Письма ЧИТАТЕЛЕЙ



Около 40 лет посвятил любимой работе мастер по индивидуальному пошиву обуви Николай Александрович Орлов. За эти годы к нему пришло и мастерство, и опыт.

Николай Александрович считает, что и в сапожном деле есть широкое поле для творчества и старается не только хорошо выполнять заказы по уже утвержденным и разработанным моделям, но и сам, по просьбе заказчика, вносит в ту или иную модель что-то свое, оригинальное.

С апреля 1974 года в мастерской по ремонту и пошиву обуви открыт прием заказов на индивидуальный пошив. И что характерно, число желающих заказать обувь растет, этот факт уже говорит сам за себя: Николай Александрович, которому приходится выполнять все заказы, работает хорошо, его работа нравится заказчикам.

На снимке: мастер Николай Александрович Орлов за работой.

Фото В. Мажулина.

Службу несут с честью

На учебный пункт Объединенного института часто приходят письма из воинских частей, в которых служат бывшие сотрудники Института. В них отмечается, что учебный пункт проводит большую работу по подготовке молодежи к службе в Советской Армии, рассказывает о дубненцах, которые с честью несут нелегкую солдатскую службу. Вот что пишет офицер В. Губский:

«В вашем коллективе работал до призыва в Советскую Армию Игорь Николаевич Буланов. За время прохождения службы он зарекомендовал себя скромным, дисциплинированным и исполнительным воином. Является специалистом 2-го класса. Добросовестно и со старанием готовит боевую технику к работе. Имеет ряд благодарностей от командования.»

Командование благодарит ваш коллектив за воспитание и подготовку молодых людей, способных с честью выполнить свой долг защитника нашей Родины.»

* * *

«Рядовой Владимир Николаевич Мазекин проявил себя добросовестным, дисциплинированным и исполнительным воином, — пишет командир подразделения В. Москаленко. — За успехи в боевой и политической подготовке он имеет 3 поощрения от командования. Отмечался командованием как лучший курсант подразделения. Активно участвует в общественной жизни, является агитатором взвода, умело проводит беседы, читки газет. Пользуется заслуженным авторитетом среди товарищей и командиров.»

ОТВЕЧАЕМ ЧИТАТЕЛЯМ

В редакцию нашей газеты поступили письма, в которых говорится о снижении качества горячей воды. Письма эти были направлены в отдел главного энергетика для рассмотрения.

Редакция получила ответ начальника ОГЭ В. И. Федорова, который печатается ниже.

«В письмах жителей ул. 50 лет комсомола и ул. Ленинградской (дом. 1) справедливо говорится о низком качестве горячей воды по прозрачности. Причиной низкого качества является неудовлетворительная работа новой станции горячей водоснабжения из-за ошибок в проекте, дефектов оборудования и недостаточно серьезного отношения обслуживающего персонала к эксплуатации станции.»

Только за последнее время на станции заменены теплообменники, установлен дополнительный насос, проложены но-

вые трубопроводы, созданы шлакоотстойники в аккумуляторных баках.

Полученные письма жителей были обсуждены на совещании у начальника котельного цеха. На этом совещании был утвержден план, включающий в себя технические и организационные мероприятия по улучшению работы станции горячей водоснабжения. Во время полной остановки котельной (с 31 августа по 4 сентября 1974 года) были промыты пневмо-гидравлическим способом наружные теплосети горячей водоснабжения, проведена кислотная промывка теплообменников. Для повышения контроля персонала за работой станции горячей водоснабжения издано соответствующее распоряжение.

Все вышеуказанные меры значительно улучшат качество воды по прозрачности.»

* * *

В редакцию поступило письмо читателя П. Антонова, в котором он сообщил, что бывший врач МСЧ Е. П. Сухова, выехав из города, оставила за собой комнату и держит ее на замке.

Письмо было направлено на рассмотрение административ-

ному директору ОИЯИ. В его ответе в редакцию сообщалось, что к моменту поступления письма Суховой было выдано разрешение на обмен квартиры. Письмо было направлено редакцией на дополнительное рассмотрение. В настоящее время Е. П. Сухова освободила комнату.

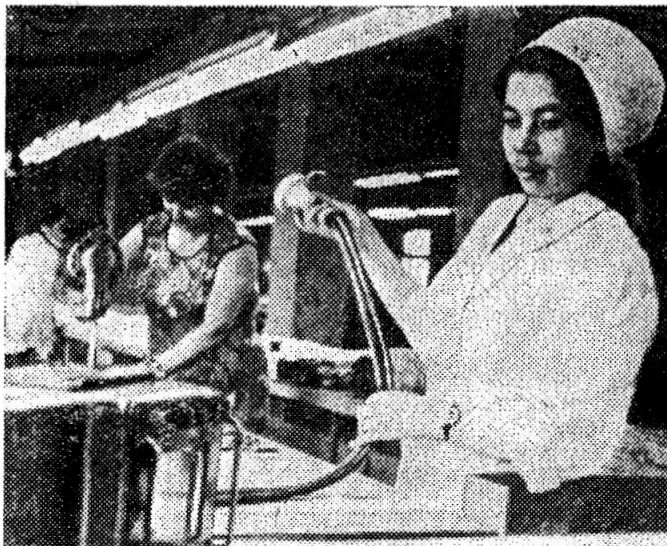
ВОДА И ВОЗДУХ СТАНУТ ЧИЩЕ

Среди крупных промышленных центров Российской Федерации Ярославль — один из самых чистых по состоянию водного бассейна и воздушной среды.

Всего в Ярославской области сдано в эксплуатацию более 50 очистных комплексов. На крупных предприятиях силами общественности созданы контрольные посты, которые ведут большую работу по защите воздушной и водной среды. На заводах Ярославля — почти три десятка специальных лабораторий, контролирующей очистку промышленных сбросов.

На снимке: лаборант Н. Солодкова проверяет воздух в закрытом цехе производственно-швейного объединения «Ярославль».

Фото Н. Акимова.
(Фотохроника ТАСС).



XXV ТУРИСТСКИЙ СЛЕТ

Штаб слета, туристские секции Объединенного института и других городских организаций приглашают принять участие в слете всех любителей путешествий. Нынешний слет имеет особую примету — он юбилейный, XXV. Состоится он 28 — 29 сентября на левом берегу реки Сестры, ниже железнодорожного моста. Сбор участников — вечером 27 и утром 28 сентября. Открытие слета — в 12 часов 28 сентября. В программе слета: ориентирование на местности, туристское многоборье, сдача норм ГТО. Заявки на участие принимаются физорганами и в совете ДСО «Труд» ОИЯИ.

Прозвенел звонок, и в зале по гас свет, а на экране появились первые кинокадры. Зрители, устроившись поудобнее, внимательно следят за развитием событий. Полтора часа, что длится обычный фильм, они будут отдыхать, переживать и радоваться вместе с героями картины.

А в это время в кинобудке, от узенького оконца которой до экрана пролет пучок света, идет напряженная работа. И чем четче будет изображение, без срывов звука и света пройдет сеанс, тем большее удовольствие получат зрители.

И очень может быть, что на этом сеансе у аппарата будет кинемеханик Н. Долгов. Девять лет работает он в ДК «Мир», хорошо знает аппаратуру, аккуратно выполняет свои обязанности. В летнее время он показывал фильмы на летних агитпунктах, в пионерском лагере. Н. Долгов ведет общественную работу, он член цехкома профсоюза, участвует в работе редколлегии стенной газеты.

На снимке: Н. Долгов за подготовкой киноаппаратуры.

Фото В. Терентьева.

КУДЕСНИЦА

Для садоводов-любителей

Уважаемая редакция! Я получаю очень много писем от любителей-растениеводов (в том числе и из вашей местности) с просьбой рассказать об агротехнике комнатной земляники и прислать ее семена. Они были посланы всем, а сейчас прошу напечатать в вашей газете советы по агротехнике.

П. ЯСЮКЕВИЧ,
п. Возновщина,
Витебской обл.

Вот уже семь лет я занимаюсь выращиванием безусой кустовой земляники сорта «Чехословацкая шпалерная». Названа она так за то, что имеет ложно-усы, которые подвязывают к шпалерам. В средней полосе достигает не более 30 см.

Размножается семенами и вегетативно. При правильной агротехнике плодоносить начинает через 4—6 месяцев после посева, но при этом выращивании требуется досвечивать. Плодоносит беспеременно в течение всего лета, а при осторожной пересадке в октябре в 16-сантиметровые горшки — и зимой, давая до 700 гр. ягод в год.

На ложно-усах в течение всего лета появляются воздушные корешки, через 3 дня усыхают. В целях размножения их можно приколоть к земле, и они укоренятся, получаются как бы отводки, которые после укоренения осторожно, не разрывая земляного кома, пересаживают. Осенние отводки — лучший материал для комнатной культуры.

А на грядке? Стукнет первый мороз, уберет цветы, припорошит кусты снег, но вдруг оттепель — и опять распускаются цветочные бутоны, созревают ягоды! Как в сказке! В отличие от широко распространенных сортов она беспрерывно выбрасывает от корней все новые и новые отпрыски, теснящие друг друга к концу первого года жизни. Отпрыски ветвятся на ложно-усах, они в свою очередь

— на цветоносы. В дальнейшем каждой весной их нужно делить, иначе кусты самозатеняются, ягоды мельчают, медленно созревают, менее ароматны. Это связано с тем, что мощная корневая система не может обеспечить питанием всю надземную массу вместе с урожаем, во-вторых, внутри куста не проникает солнце. Кроме того, обновленный куст исключает гниение ягод, пятнистости листьев. Химикатов я никогда не применял.

Семена извлекаю путем отжатия ягод через марлю, массу слегка просушиваю и просеиваю, сохраняю в компоте.

Питательную смесь готовлю летом из равных частей дерновой земли, перегноя и торфокрошки. Все просушиваю до сыпучести, просеиваю через мелкое сито, до осени сохраняю укрытой пленкой, после чего все смешиваю, добавляю по четыре спичечных коробка калийной соли и суперфосфата.

Подготовленные ящики оставляю на улице укрытыми пленкой, перед посевом выношу их в комнату для оттаивания.

Второй раз отбираю семена в солевом растворе: 20 гр. на 1 литр воды. Наиболее полные опускаются на дно. Отобрав их, сразу же обрабатываю в 1-процентном растворе марганцовки в течение 15 минут. Затем после оттаивания увлажняю, затем выглаживаю ее до стекальной поверхности. Сею вразброс, не заделывая, а только едва присыпая предварительно высушенным до сыпучести желтым песком не более 2 мм. Поверх ящика прибиваю планочки, накрываю увлажненной тряпкой (которую в дальнейшем систематически увлажняю), ставлю на печку, где температура +18—22°. (Так создается искусственный климат влажных субтропиков, правда, без солнца). Но даже в этих условиях всходы появляются очень медленно: 7—11—30 дней.

В городских условиях такая же температура у подоконников над батареями центрального отопле-

ния. Это даже лучше, так как солнечные лучи благоприятствуют всходам, можно накрыть стеклом, и открывать только изредка для проветривания.

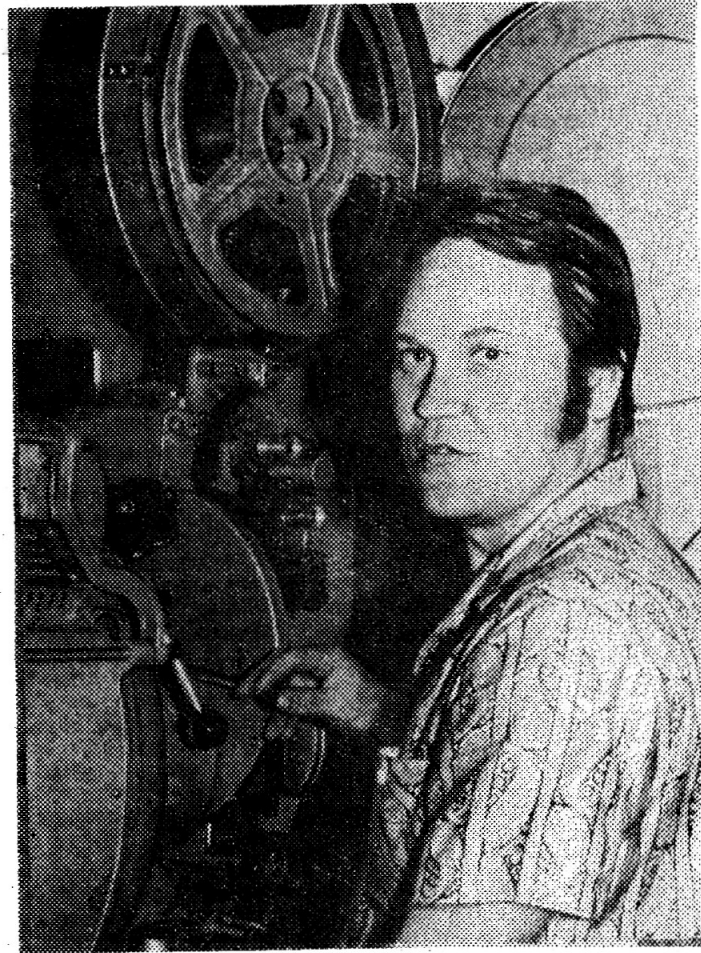
Мне приходится сразу после появления всходов переносить ящики к окну, где, к сожалению, холодно, очень маленькие и нежные сеянцы вытягиваются. В это время нельзя ни полоть, ни поливать из кружки, а только хорошо распыляющим пульверизатором, лучше водой дождевой или снежной, подогретой до 12°.

Если до момента высадки рассады на грядку остается 1—2 месяца (первые числа мая в средней полосе), то раскированную в ящики рассаду нужно подкормить аммиачной селитрой: 2 спичечные коробка на ведро воды, тоже дождевой или подогретой. Нельзя ни одного дня забывать о подсветивании, не ожидая сумерек. Для этого пригодна лампа дневного света ЛБ-40, смонтированная на деревянной раме вместе с устройством регулировки высоты.

Сеять можно в любое время года, но только не сразу на грядку, а обязательно в ящики.

В грунте за лето делаю 2 подкормки с интервалом 20 дней. Первая — через месяц после посадки (на 1 часть свежего коровяка 4 части воды с добавлением 4 коробок аммиачной селитры на ведро раствора). Вторая — на 1 часть куриного помета 12 частей воды с добавлением 10 гр. марганцовки на ведро раствора, поливая пол-литра на растение.

В оттепели дни выношу на улицу для проветривания и лучшего опыления. Температура в комнате должна быть постоянно не менее 18 гр. Благодаря большой плодovitости (как в урожае, так и в потомстве) моя любимица завоевала большую популярность среди садоводов-любителей. На приусадебных участках она постепенно становится королевой земля-



Табло ГАИ

Нарушители правил движения

За период с 26 августа по 16 сентября комиссия ГАИ рассмотрела ряд грубых нарушений Правил дорожного движения, допущенных водителями Дубны.

За управление в нетрезвом состоянии транспортом лишены права управления на 2 года и оштрафованы на суммы от 10 до 20 руб. сотрудники Института — шофер А. В. Цветков, токарь транспортного отдела Н. П. Горбунов, электрик ОГЭ Л. И. Сивачев; сотрудник ДСО «Труд» А. Я. Кузнецов, крановщик Управления механизации А. И. Ровнов, преподаватель техникума С. А. Юркин, слесарь левобережного предприятия С. П. Грибов, шофер того же предприятия В. В. Пашнин.

Лишены права управления на 1,5 года и оштрафованы на суммы от 10 до 20 рублей токарь ЛНФ В. В. Шамшура, мастер цеха левобережного предприятия А. С. Ушаков, шофер газораздаточной станции В. В. Недашковский. Шофер комбината благоустройства Н. В. Орехов лишен права на полгода и оштрафован на 20 руб., крановщик П. П. Кузьмин оштрафован на 30 рублей.

Электромонтер ОГЭ Института В. Г. Лимагин за наезд на пеше-

хода и нанесение ему травм лишен права управления транспортом на 1 год. Инженер Института Г. К. Кочешков, совершивший наезд на пешехода и не оказавший ему помощи, лишен прав на полгода. Слесарь орска ОИЯИ В. А. Ефремов не справился с управлением машиной при обгоне, в результате автомобиль опрокинулся. Он лишен права управления на 3 месяца и направлен на передачу правил. Шофер Института В. А. Крылов за столкновение с резко затормозившим самосвалом оштрафован на 15 рублей и направлен на передачу правил. Научный сотрудник ОИЯИ Б. А. Кулаков за трехкратное в течение года грубое нарушение оштрафован на 20 рублей и направлен на передачу правил.

КРУЖОК ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЧТЕНИЯ

создан всего полгода назад при Доме культуры «Мир». Поэтому естественно, что его творческий «портфель» наполнен в основном планами. Правда, было уже несколько выступлений чтецов на сценах Дома культуры «Мир» и клуба района гидросооружений, но то были первые робкие шаги. От актера-чтеца требуется очень многое. Даже если для исполнения выбрано произведение, которое близко исполнителю по настрою и мысли (а это мы считаем самым главным), то для того, чтобы зарыть зритель своим чувствами и переживаниями, необходима огромная предварительная, чисто техническая работа над выбранным текстом.

Всех желающих принять участие в нашей работе мы приглашаем в Дом культуры «Мир» по вторникам и четвергам в 19 часов. **Е. АНИЩЕНКО,** руководитель кружка.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

24 сентября

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Золото Макенны». (США) 2 серии в одном сеансе. Начало в 18,00 и 20,30.

25 сентября

Цветной широкоэкранный художественный фильм «Новоселье». (Киностудия им. Довженко). Начало в 18,30, 20,00 и 21,45.

26 сентября

Концерт народного коллектива детской хоровой студии «Дубна». Начало в 19 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 24 сентября

9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — Фильм — детям. «Попутного ветра, «Синяя птица». 10.45 — Концерт народного ансамбля песни и танца Гомельского дворца культуры железнодорожников имени В. И. Ленина. 11.15 — «У нас в гостях болгарские писатели». 15.00 — Программа передач. 15.05 — Программа документальных фильмов. 16.10 — Цв. тел. Концерт народной академической капеллы Уфимского моторостроительного завода. 16.30 — «Встреча с писателями». М. Прилежаева. Цв. тел. 17.00 — «Узоры». 17.30 — «Костер». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «В каждом рисунке — солнце». 18.30 — «Подвиг». 19.00 — Цв. тел. Международная встреча по хоккею. Канада — СССР. 21.00 — «Время». Информационная программа. Цв. тел. 21.30 — «Лица друзей». 22.15 — Концерт лауреатов Московского областного фестиваля комсомольской песни. 23.35 — Новости. Программа передач.

Среда, 25 сентября

9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 —

«Костер». 10.00 — Соревнования по прыжкам на лыжах с трамплина с искусственным покрытием. 10.30 — Концерт лауреатов Московского областного фестиваля комсомольской песни. 15.00 — Программа передач. 15.05 — Программа документальных фильмов. 15.50 — А. С. Пушкин — «19 октября». Передача по литературе. 17.00 — «Новые песни Г. Пономаренко». Передача из Краснодара. 17.30 — «Наука сегодня». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Веселые потки». 18.30 — К 50-летию образования Северо-Осетинской АССР. Цв. тел. 19.00 — «Творчество народов мира». 19.45 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Ну, что же ты, папа!». 1-я серия (ГДР). 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. «Ваше мнение». 22.30 — Спортивная программа. По окончании — Новости. Программа передач.

Четверг, 26 сентября

9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Мы подружились в Артеке». 10.30 — «Челюскинская эпопея». Телевизионный документальный фильм. «Экран», 11.30 — Цв. тел. «Твор-

чество народов мира». 15.00 — Программа передач. 15.05 — Премьера телевизионного документального фильма «Моя Осетия». 15.50 — «Шахматная школа». «Класс начинающих». 16.20 — «М. Горький — певец рабочего класса». Передача 4-я. 17.00 — Р. Шуман — Концерт для виолончели с оркестром. 17.30 — «Память огненных лет». Передача из Таллина. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Загадки и отгадки». 18.35 — «Играй, мой баян». 19.05 — «Навстречу новому учебному году в сети партийного просвещения». В передаче принимает участие заведующий сектором партийной пропаганды отдела пропаганды ЦК КПСС Г. А. Дмитриев. 19.35 — Цв. тел. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Ну, что же ты, папа?» 2-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Мастера искусств». Народный артист СССР Михаил Ульянов. 22.50 — Цв. тел. Концерт популярной классической музыки. Передача из Ленинграда. 23.20 — Новости. Программа передач.

В октябре городской совет ОСВОД организует курсы по обучению судоводителей-любителей. При наличии желающих курсы будут открыты в левобережной и в институтской частях города. Запись на курсы производится по тел. 4-62-42; 4-60-96.

Доводится до сведения всех судовладельцев, пользующихся охраняемой лодочной стоянкой, что 31 октября с 18 часов снимается сторожевая охрана.

До 15 октября 1974 года необходимо погасить задолженность по оплате за охрану плавсредств.

ГС ОСВОД.