

29 июня—День советской молодежи, пусть этот праздник пройдет весело и интересно

Приближается большой праздник День советской молодежи. 29 июня этого года праздник молодежи проводится впервые, но в дальнейшем по решению Президиума Верховного Совета ССРС он будет отмечаться ежегодно.

Установление Дня советской молодежи — новое яркое проявление заботы Коммунистической партии и правительства о нашей молодежи, о молодом поколении страны Советов.

Этот день явится демонстрацией итогов достижений советских юношей и девушек в труде и учебе, смотром развития талантов и способностей, жизнерадостным праздником молодости и мира.

Во всех городах и далеких поселках нашей страны идет подготовка к этому знаменательному дню: развертывается социалистическое соревнование среди молодежи в промышленности, в сельском хозяйстве, в благоустройстве и озеленении городов и сел, в строительстве культурно-просветительных учреждений. Но не только трудовыми подарками встречают наша молодежь свой праздник, повсюду готовятся фестивали, праздники песни, массовки, смотры художественной самодеятельности, спортивные соревнования, туристские походы и другие мероприятия, проводимые в честь Дня советской молодежи. Молодежь думает над тем, как лучше провести этот праздник, какие заложить традиции, проявляет очень много энтузиазма и выдумки.

Но надо помнить, что День советской молодежи — праздник юных, а не праздник для юных. Самодеятельность и инициатива — вот девиз подготовки к празднику. Самим готовить концерты и спортивные соревнования, факелы и оформление, так как все могут сделать умелые руки нашей молодежи. Если же нельзя все-таки обойтись своими силами, то средства на те или иные мероприятия комсомольцы и молодежь могут заработать сами, собирать металлом, макулатуру или выполнять другую работу.

До 29 июня остались менее месяца. Надо шире развертывать подготовку к этому дню во всех организациях города, привлечь к ней всех комсомольцев и всю молодежь. Городской комитет ВЛКСМ вместе с городским комитетом профсоюза наметил план проведения праздника, создали оргкомитет, выделил ответственных за различные мероприятия.

Важной предусматривается большая и разнообразная программа праздника: торжественные шествия, массовые фольклорные упражнения на зелени под открытым небом, большие спортивные соревнования и веселые аттракционы. На Волге будут проходить плавательные выступления актеров, соревнования пловцов в гонках на лодках. 29 июня будут проведены финальные спортивные соревнования, которые этого начнутся внутри овражных выступов. Победители соревнований будут награждены грамотами, их будут

присваиваться звания «Чемпиона Дня советской молодежи».

Во второй половине дня на площадях города будут выступать с концертами коллективы художественной самодеятельности, в том числе покажут свою программу театр «ДУСТ» (Дубенский сатирический театр), на Центральной площади будет петь, веселиться и плясать молодежь, увлекая своим примером и взрослых жителей города. Когда наступит вечер, можно будет посмотреть мультипликационные фильмы, киножурналы и кинофильм о жизни нашего города производство известной студии «Дубильм», на стадионе в это время начнется большой концерт артистов Москвы.

Для желающих будет организован катание на катерах по Волге, а любители острых ощущений смогут подняться в воздух на вертолете и полюбоваться своим городом с высоты птичьего полета. Много еще будет и других развлечений, обо всем нельзя рассказать сразу.

Замечательный праздничный день завершится красивым фейерверком, который будет зажжен на берегу Волги. Можно еще больше организовать веселых и интересных мероприятий, если за это дело возмутятся все юноши и девушки, если каждый будет стараться сделать День советской молодежи радостным и красивым праздником.

Перед Днем советской молодежи должна пройти неделя подготовки, каждый день которой должен быть отмечен выходом для выполнения общественно-полезной работы, спортивными соревнованиями или другими мероприятиями.

Городской комитет ВЛКСМ решил учредить специальный переходящий приз — Большой кубок праздника «День советской молодежи», который будет вручен комсомольской организации, наиболее активно участвовавшей в подготовке и праздновании этого замечательного дня.

За дело, друзья! Время не ждет. Для всех общественных организаций, и прежде всего комсомола, сделать так, чтобы День советской молодежи стал самым любимым, самым радостным праздником молодежи нашего города, чтобы он прошел ярко и красиво.

Н. Фролов,
секретарь ГК ВЛКСМ

По следам неопубликованных писем

В январе этого года редакция получила письмо от тов. Миронова, в котором сообщалось, что на доме № 26 по Ленинградской улице нет таблички с указанием номера, нет табличек и на дверях квартир, перед домом нет фонаря. Вот что отметил нам по поводу этого письма начальник ЖКО тов. Курочкин:

«Номера для квартир изготовили и прибиты в апреле с. г. Комиссии фонари и таблички с наименованием улиц изготовлены и будут вывезены».

Крепнет научная и экономическая связь

Наш корреспондент обратился к начальнику сектора Лаборатории высоких энергий К. Д. Толстову с просьбой рассказать, как экономическая связь стран социалистического лагеря влияет на расширение научной деятельности лаборатории, какие приборы и какое оборудование, изготовленное в социалистических странах, используются в секторе.

Тов. Толстов коротко нам сообщил:

Тесная экономическая связь стран социалистического лагеря позволяет оснастить лаборатории Института лучшими образцами самой совершенной аппаратуры. Недавно делегация представителей Института по приглашению Германской Демократической Республики

осмотрела на всемирно известном заводе народного предпринятия Цеес в Иене новую модель измерительного микроскопа. Этот прибор, конструкция которого обсуждалась на конференции по фотозумульсионной методике в Институте в 1957 г., является самым совершенным в мире прибором, позволяющим проводить наблюдения в недостижимой ранее области сверхвысоких энергий. Достаточно сказать, что отсчеты на этом приборе могут быть сделаны с точностью сотой доли микрона. В скором времени этот прибор поступит в Институт. Лаборатории Института получили большую партию микроскопов Цеес-Люминан.

На предприятии АГФА ГДР осваивается производство специальных ядерных эмульсий, которые будут использоваться в нашем Институте и других институтах Советского Союза.

В Академии наук ГДР при Институте физики в Мирсдорфе построена и оборудована современная лаборатория по обработке больших объемов ядерной эмульсии. Эта лаборатория также будет работать в тесном контакте с ОИИ.

П

Предприятия Польши и Венгрии изготавливают для ОИИ автоматические устройства для обработки фотопленок от пульковых камер.

Активно участвуют в оснащении лабораторий Института и другие страны — участницы.

Хочется сказать несколько слов о текущей научной работе ученых из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.

На собравшемся в зале школы имени Кирилла и Мефодия в Болгарии в первенцев заслушали доклады физиков из различных стран. На недавно проходившей IV сессии Ученого совета ОИИ были заслушаны доклады болгарского физика П. Маркова и китайского физика Ван Шуфэнь. В этих докладах изучалось взаимодействие протонов ускоренных в синхрофазotronе Лаборатории высоких энергий до энергии в 9 миллиардов электронвольт с ядронами в ядрах фотозумульсии. Полученные результаты дают сведения по числу и угловому распределению новых частиц, рождающихся при столкновении протонов, обладающих такой гигантской энергией. Был выяснен ряд свойств и получены количественные характеристики, позволяющие выявить механизм взаимодействия быстрых протонов с атомными ядрами. В этой коллективной работе наряду с советскими физиками участвовал и монгольский физик тов. Далхжад.

Дружная работа и товарищеская взаимопомощь позволяла надеяться на успех в проводимых работах.



В Объединенном институте академики Л. Инфельд (Польша), Н. Боголюбов и И. Тамм (СССР) за беседой.

Фото В. Шустрина.

Важный шаг к расширению международного координирования технического развития

Развитие естественных и технических наук быстро шагает вперед. «Геофизический год» является примером хорошего международного сотрудничества ученых, а спутник, синхрофазotron и телевидение демонстрируют сегодня великолепные научные и технические достижения.

Решение Совещания представителей стран — участниц Совета экономической взаимопомощи направлено на дальнейшее усиление сотрудничества наших демократических государств по экономическим и политическим вопросам, в том числе и в области техники. Так как успехи физики тесно связаны с успехами техники, то, естественно, физики с большим интересом следят за развитием сотрудничества различных государств в области техники. Постоянно растущий объем техники требует тщательной продуманной рационализации и координирования собственной продукции с продукцией других стран.

Мое мнение, что совсем нет необходимости параллельно развивать некоторые производства. Несколько примеров к этому: почти все демократические государства изготавливают радиолампы одинакового типа; в Германии предприятие Карл Цеес в течение более ста лет изготавливает микроскопы и оптические приборы высшего качества, другие же страны также стараются производить подобные приборы у себя. Зачем нужна такая парал-

лельная работа? Зачем использовать рабочую силу, которую можно было бы использовать для других задач?

Для удачной международной регулировки подобных вопросов производства нужна атмосфера доверия и абсолютной честности. Такая атмосфера уже создана между демократическими странами и является залогом разумного решения сложных на первый взгляд задач, которые возникли в начале такого сотрудничества.

Трудности в таком сотрудничестве, конечно, значительны, так как с развитием техники тесно связаны вопросы экономики государства, вопросы охраны авторства, правильного использования изобретений и исследовательских работ, вопросы валюты и многие другие. Однако большой объем современной техники требует решения этих вопросов, если не сегодня, то в ближайшем будущем.

Решение Совещания представителей стран — участниц Совета экономической взаимопомощи является новым важным шагом к осуществлению международного координирования технического развития. Физики с интересом ожидают дальнейших конкретных мероприятий по осуществлению этой идеи.

Х. Р. ПОЗЕ, профессор,

начальник сектора ЛЯП

(ГДР).

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Проводы ветерана труда

31 мая коллектив отдела усилителей Лаборатории ядерных проблем провожал на заслуженный отдых одного из старейших сотрудников Михаила Семеновича Чекушкина. 48 лет проработал он на производстве.

С 1915 года по 1922 год Михаил Семенович служил на Балтийском флоте и был активным участником революции 1917 года. За годы советской власти он вырос от простого рабочего до высоквалифицированного мастера-кабельщика. Тов. Чекушкин работал на строительстве Шатурской и Каширской ГЭС — первенцев электрификации страны по ленинскому плану ГОЭЛРО, на других предприятиях министерства электростанций, а также в авиационной промышленности. Последние 7 лет тов. М. С. Чекушкин работал в Лаборатории ядерных проблем.

На собрании, посвященном чествованию ветерана труда, вы-

Они стали старше

28 мая был торжественным днем в школе: ученики 4-х классов прощаются с учителями — своими первыми наставниками.

Нарядно, празднично одетые школьники выстроились в зале школы. Наталья Ильинична Кириллова, завуч начальной школы, тепло поздравила учеников с окончанием 4-го класса, а учителей — с окончанием их трудной, но благородной работы с учениками этих классов.

Затем выступили педагоги Т. В. Ходина, Н. Я. Ростункова, В. П. Бычкова. Они сообщили о результатах прошедшего учебного года, которые являются завершением их четырехлетней работы с детьми.

— Ученики 5-го класса, шаг вперед! — взволнованно, но четко произнесла Наталья Ильинична.

ИТОГОВОМ ЗАНЯТИЮ

шлось итоговое занятие текущей политики в ЦК пропагандистов. С. Ким, Пропагандист и слушатель АХУ приступил к ремонту и другого оборудования. Для подвозки материалов требуется автомашина, но ее гараж нам не выделяет, ссылаясь на то, что начальник АХУ Кузьмин все машины в первую очередь приказал выделять компрессорной и ремонтной группе.

Администрация цеха, чтобы не сорвать график ремонта оборудования, часто применяет бурлакский метод подвозки материалов: летом на коляске, зимой на салазках. Перевозятся баллоны с кислородом и углекислотой, которые при толчках могут взорваться и привести к несчастным случаям.

В настоящее время производится очистка газоходов от золы. Зола, выброшенная на территорию котельной, разносится ветром во все стороны и засоряет воздух.

Просим помочь нам в получении по нашим заявкам автомобилей, нужных нам для перевозки материалов и вывозки золы.

З. Помазнина,
А. Мощалкина.

ступили начальник сектора Ф. В. Чумаков, старшие инженеры Ф. Е. Гугин и Д. А. Герасичкин, председатель цехкома В. В. Ермаков, электромеханики Н. В. Дегтярев и К. А. Соколов.

Они говорили о тов. Чекушкине, как о хорошем производственнике, отлично знающем свое дело, обеспечивающем бесперебойную работу на своем участке, передающем свои знания молодым рабочим. Уходя на пенсию, тов. М. С. Чекушкин обучил своему мастерству группу электромехаников, которые переняли практический опыт его работы и способны обеспечить бесперебойную работу оборудования.

Выступающие от имени всего коллектива пожелали тов. М. С. Чекушкину доброго здоровья и покоя на заслуженном отдыхе, а также обещали поддерживать с ним постоянную связь. Коллектив сотрудников отдела вручил М. С. Чекушкину подарок. Горком профсоюза наградил его почетной грамотой. Дирекция ОИЯИ объявила Михаилу Семеновичу благодарность и выдала денежную премию.

В заключение с взволнованной речью выступил М. С. Чекушкин. Поблагодарив коллектив и администрацию за теплую отношение к нему, он заявил:

«Я — старый рабочий, ухожу на пенсию, но связи с производством не хочу терять. В любое время я готов снова прийти на производство и оказать нужную помощь».

Трудовая деятельность тов. Чекушкина и его отношение к труду являются примером для всего коллектива.

А. Логинов,
инженер ЛЯП.
Т. Хлапонин,
техник ЛЯП.

Летом на коляске, зимой на салазках

Коллектив котельного цеха АХУ приступил к ремонту котлов и другого оборудования. Для подвозки материалов требуется автомашина, но ее гараж нам не выделяет, ссылаясь на то, что начальник АХУ Кузьмин все машины в первую очередь приказал выделять компрессорной и ремонтной группе.

Администрация цеха, чтобы не сорвать график ремонта оборудования, часто применяет бурлакский метод подвозки материалов: летом на коляске, зимой на салазках. Перевозятся баллоны с кислородом и углекислотой, которые при толчках могут взорваться и привести к несчастным случаям.

Сейчас, когда уже поздно сажать кустарник и деревья, необходимо хотя бы очистить двор, засеять травой, сделать столики и скамейки и хорошо бы домики, где дети могли бы укрыться от жаркого солнца.

Кроме того, нельзя допускать,

чтобы двор детского сада был

В редакцию нашей газеты поступили письма от колхозников артели «Большевик», в которых говорилось о бесхозяйственном отношении к имеющимся сельхозорудиям, о случаях неправильного начисления зарплаты колхозникам, о практике решения всех вопросов на собрании уполномоченных вместо общего собрания колхозников.

Сотрудник редакции побывал в колхозе и проверил эти письма. Многие из указанных фактов подтвердились.

☆ ☆ ☆

Из года в год растет и богатеет колхоз «Большевик». В его хозяйстве — грузовые автомашины, легковая машина «Победа», много скота, сельскохозяйственные машины. В каком же порядке со-

держится все это большое хозяйство?

Для хранения сельхозинвентаря в колхозе имеются сараи, но не известно, по какой причине сортировки, веялки и молотилки круглый год стоят под открытым небом. Зимой их осыпает снегом, весной и летом поливает дождем. Замен запасных частей в сортировках и веялках производится каждое лето. На все это колхоз затрачивает немало средств. А этого можно было бы избежать, если бы председатель колхоза тов. Цимберг и его заместитель тов. Дианова более по-хозяйски относились к колхозному добру. Веялки на улицеостояли до самой зимы, и дело дошло до того, что на них не оказалось решет.

В этом году в колхозе введена

В Лаборатории высоких энергий

Доброй славы завоевал своим упорным трудом токарь ПТО А. А. Румянцев. Свои производственные задания он выполняет на 135 процентов. Алексей Арсентьевич передает свой опыт молодежи, пришедшей на производство.

На снимке: А. А. Румянцев.
Фото В. Шустрина.

Привести в порядок площадку детсада № 5

Детский сад № 5 открыт с декабря прошлого года. В нем про сторные, очень светлые, солнечные комнаты, множество игрушек. Все это хорошо.

Но вот наступило лето, дети почти все время проводят на улице, во дворе детского сада.

Как же выглядит площадка для игр?

Двор пустой, зелени почти нет, трава не растет. Дети все время находятся на открытом солнце, дышат пылью, которая поднимается тучей над кучами шлака, сброшенного вдоль железнодорожного полотна.

Песочница, в которой играет младшая группа детей, расположена у самого забора, а за ним горы песка, гравия и известки.

Вдоль забора, соединяющего детскую площадку с двором жилого дома по Южной улице, расположены ящики для мусора. Их соседство с детским садом, особенно в летнее время, вызывает возмущение.

Сейчас, когда уже поздно сажать кустарник и деревья, необходимо хотя бы очистить двор, засеять травой, сделать столики и скамейки и хорошо бы домики, где дети могли бы укрыться от жаркого солнца.

Наконец, нельзя допускать, чтобы двор детского сада был проходным, каким он является сейчас. Калитка не закрывается, а через низкий забор (особенно со стороны железнодорожного полотна) можно легко перешагнуть, что и делают все, кому необходимо пройти напрямик.

Мы, родители, считаем, что никто не вправе так относиться к материалах и вывозки золы.

Н. Клюиков.

Комочкива,
Прокофьев.

От редакции:

Наш сотрудник побывал в детском саду № 5. Все факты, указанные в письме, оказались верными.

Двор сада расположен хорошо — в сторону леса, но железнодорожное полотно, идущее вдоль забора, портит все дело. Вдоль полотна сброшены груды шлака и битого кирпича. Около трансформаторной будки, которая стоит вплотную к забору детсада, куча какого-то сухого, пыльного мусора и металлического лома. Недалеко от забора — мусорные ящики.

Заведующая детским садом О. Н. Александрова нам сообщила, что она не раз обращалась к начальнику ЖКХ тов. Курину, чтобы убрали ящики с мусором, и убрали... деревянные, а поставили металлические.

Обращалась тов. Александрова в строительную организацию, чтобы перестали сбрасывать шлак и кирпич у сада, и они перестали, но старые завалы остались на своем месте.

Наконец, нельзя допускать, чтобы двор детского сада был проходным, каким он является сейчас. Калитка не закрывается, а через низкий забор (особенно со стороны железнодорожного полотна) можно легко перешагнуть, что и делают все, кому необходимо пройти напрямик.

Редакция считает, что необходимо как можно скорей сделать все необходимое, чтобы детям, посещающим детский сад № 5, нуждам детей. Необходимо немедленно создать нормальные условия.

Нельзя обходить собрание колхозников

новая система оплаты труда. Каждый трудодень оплачивается деньгами. Но и здесь не все ладно. Имеются случаи пропусков в начислении оплаты. По словам бухгалтера тов. Юшкевич, во всех бригадах имеются нормы выработки, но часто бригады неправильно описывают выполненную работу, что ведет к запутыванию в начислении оплаты труда.

В 3-й бригаде за 5 месяцев сменилось три бригадира. Это внесло большой беспорядок в работу бригады. Расчетные книжки хранятся у бригадира, и колхозники не знают, сколько и за какую работу они получают. Факты говорят о том, что правление колхоза во главе с тов. Цимбергом не занимается вопросом расстановки и воспитания кадров. Бригадиров нужно продуманнее подбирать и воспитывать, а не менять, т. к. это вводит беспорядок в работу.

В колхозе выработан новый Устав сельхозартели, он отпечатан и вручен под расписку колхозникам. Но не известно, почему этот Устав принят на собрании уполномоченных, а не на собрании колхозников. Правление колхоза и его председатель мало общаются с колхозниками. Это привело к тому, что общие собрания в артели проводятся редко, все вопросы колхозной жизни решает собрание уполномоченных. Эта практика не заслуживает одобрения.

Следовало бы правлению колхоза и председателю тов. Цимбергу изменить практику руководства колхозным производством.

Городские «мелочи»

На площади по Центральной улице имеется газетный киоск. В связи с большим спросом на газеты, журналы и т. п. киоскеру тов. Коблову приходится ежедневно с почтыносить к киоску тяжеловесные мешки с газетами. Такое отношение к работникам мы считаем неправильным и просим начальника почты обеспечить доставку газет к киоску хотя бы на легкой коляске.

В овощном магазине орса редко в продаже бывает зеленый лук, лавровый лист, хорошие развесные томаты, нет картофеля. Жителям города приходится за всем этим ездить в Кимры и за все платить по спекулятивным ценам. Пора развернуть бесперебойную торговлю указанными продуктами, притом не в одном магазине.

Желающим выпить кружку пива в буфете у автобусной остановки приходится долго стоять в очереди.

Некоторые постоянные посетители буфета, взяв кружку пива, тут же распивают и спиртные напитки. Другие приходят за пивом с пятилитровыми бидонами. В результате в буфете всегда толчья. Орсу и милиции следует принять меры для улучшения работы буфета.

К. Николаев.

РЕШЕНИЕ

Исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Об охране зеленых насаждений на территории городов и поселков Московской области

В целях сохранения зеленых насаждений на территории городов и поселков Московской области исполнкомом Мособлсовета решил:

1. Запретить всякую вырубку деревьев и кустарников на территории городов и поселков Московской области, а также на отведенных под застройку и другие цели земельных участках.

2. Установить, что за сохранность зеленых насаждений в городах и поселках несет ответственность: по скверам, бульварам и паркам в городах—горкомхозы, а в поселках—поселковые Советы; по озелененным участкам возле домов и зеленым насаждениям во дворах — управляющие домами, коменданты, застройщики и личные собственники домов; по зеленым насаждениям на территориях предприятий, учреждений, школ, больниц — руководители соответствующих организаций и предприятий.

3. Обязать руководителей предприятий, учреждений, организаций, директоров школ и других лиц, ответственных за сохранность и состояние зеленых насаждений: обеспечить сохранность зеленых насаждений парков, садов, бульваров, скверов, а также уличных и внутри дворовых посадок; обеспечить сохранность имеющихся ограждений отдельных деревьев и озелененных участков, производя своевременный ремонт их; не допускать вытаптывания газонов, порчи деревьев и кустарников; производить систематическое рыхление почвы вокруг деревьев и кустарников.

4. Обязать организации, учреждения и предприятия: при производстве земельно-планировочных работ не допускать обнажения корней деревьев и засыпки корневой шейки деревьев землей; при асфальтировании тротуаров и устройстве дорог оставлять вокруг деревьев неасфальтированную и незамощенную площадь диаметром в 1,5 м; при производстве работ по посадке деревьев на улицах одновременно устанавливать приставные ограждения и укладывать луночные решетки; вести систематическую борьбу с вредителями зеленых насаждений; утеплять на зиму плодово-ягодные насаждения; в засушливый период производить поливку молодых деревьев.

5. Запретить на бульварах, в скверах и парках: складывание каких-либо материалов, независимо устанавливаивать приставные ограждения и укладывать луночные решетки; вести систематическую борьбу с вредителями зеленых насаждений; утеплять на зиму плодово-ягодные насаждения; в засушливый период производить поливку молодых деревьев.

6. Запретить на бульварах, в скверах и парках: складывание каких-либо материалов, независимо

от их назначения; езду на автомашинах, мотоциклах, велосипедах и лошадях; производство строительных и ремонтных работ без ограждения насаждений глухими щитами, гарантирующими их от повреждений при строительстве; добывание растительной земли, песка и глины; подвешивание к деревям гамаков, качелей, веревок и проводов для любых целей; устройство свалок, а также сбрасывание снега и льда при очистке улиц, площадей и тротуаров; разведение костров; устройство ледяных катков и снежных горок, катание на лыжах; организацию игр (футбол, волейбол, городки и др.), за исключением мест, специально отведенных для этой цели; прикрепление к деревям реклам, объявлений; лазание по деревьям, порчу стволов деревьев, поломку веток, срывание цветов, листьев; хождение по газонам; засорение территории окурками, бумагой и другим мусором; завоз на участки, имеющие зеленые насаждения, лесоматериалов в неизукрашенном виде.

7. Запретить выпускать домашнюю птицу на улицы, скверы, общие дворы и другие места общественного пользования, выпускать и пасти скот на улицах, площадях, парках, скверах, на территории больниц, санаториев, школ, детских учреждений, кроме специально отведенных мест для пастища.

При выгоне скота на пастище не допускать порчу и истребление зеленых насаждений. Скот сдавать пастуху и встречать его при возвращении с пастища.

8. Лица, виновные в истреблении или порче деревьев, кустарников, газонов и других зеленых насаждений, а также в нарушении пунктов 5 и 6 настоящего решения, подвергаются в административном порядке штрафу до 100 рублей или исправительно-трудовым работникам сроком до одного месяца.

В случаях, предусмотренных законом, виновные привлекаются к уголовной ответственности.

9. Наблюдение за выполнением настоящего решения возложить на органы милиции и исполнительные комитеты городских и поселковых Советов.

Председатель исполнкома
Мособлсовета Н. Игнатов.
Секретарь исполнкома
Мособлсовета В. Сорокин.

Встреча футбольистов

1 июня на стадионе «Динамо» состоялась третья встреча по футболу на первенство Московской области. Встретились команды: «Динамо» (Дубна) и «Труд» (Подберезье).

Первыми на поле вышли юношеские команды. Встреча закончилась победой дубненцев со счетом 2 : 1. Нужно сказать, что наша юношеская команда еще в очень плохой спортивной форме, нет стабильного состава, а некоторые футболисты безответственно относятся к играм, особенно Н. Ходлов.

Команда имеет и положительные качества, стремление к победе, чувство коллектива. Юные футболисты П. Мамаев, А. Седов, Н. Сухарев, А. Глаголев и другие при систематических тренировках добьются хорошего результата.

1-я основная команда выиграла встречу у команды «Труд» (Подберезье) со счетом 1 : 0. На 35 минуте первой половины иг-

ры Н. Толстов забил гол в ворота противника. Игра проходила при явном преимуществе дубненских футболистов.

Наши футболисты почти совсем не были по воротам издалека, что является их главным недостатком.

Наша команда улучшает свои результаты, это видно из проведенных игр, но результаты могут быть лучшими. Тренерский Совет плохо еще организует тренировки, особенно с юношеской командой, а на нее нужно обратить серьезное внимание, так как это наша будущая команда.

☆ ☆ ☆
Начались игры на первенство ЛЭВ по футболу. В соревнованиях участвуют 5 команд. Проведены 3 игры. Лаборатория высоких энергий первой начала свою спартакиаду.

Б. Сейфулин,
председатель Совета
ДСО «Динамо»



Москва. Всесоюзная промышленная выставка, павильон «Машиностроение».

Здесь недавно открылась выставка, которая знакомит с комплексной механизацией и автоматизацией производственных процессов.

На снимке: посетители выставки знакомятся с работой полуавтомата для совмещенного электроконтактного нагрева и гибки коленчатых валов соломотряса комбайна «ПК-2».

Внедрение полуавтомата на Тульском комбайновом заводе позволило снизить себестоимость детали в 4,8 раза. В расчёте на годовую программу комбайнов экономия металла составит на заводе более 140 тонн.

Фото В. Кунова и Н. Ситникова. Фотохроника ТАСС

О подготовке к переписи населения

В январе 1959 года решением Совета Министров СССР назначена всесоюзная перепись населения. Со дня последней переписи, прошедшей в 1939 году, истечет ровно 20 лет.

Предстоящая перепись населения точных цифрах покажет всему миру, каких высот достигли народы нашей страны за 41 год советской власти.

Любая отрасль административной, хозяйственной и культурной деятельности центральных и местных органов нуждается в данных о численности населения, его социальной, национальной, профессиональной и культурной характеристике. Без полных и точных данных о населении и

его составе невозможно обеспечить правильное планирование развития производства и повышения материально-культурного уровня народа. Особое значение приобретают показатели численности населения для успешного решения задачи в исторически короткий срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США, по производству продукции на душу населения.

Перепись населения — это большой государственной важности. Успех ее зависит не только от органов государственной статистики, на которые возложена ответственность за проведение переписи, но и от той помощи которую должны оказать советские, партийные, комсомольские и профсоюзные организации.

В. Лабазников,
горинспектор ЦСУ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Загорская профтехшкола-интернат Министерства социального обеспечения

ПРОИВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1958—59 уч. год на швейное и обувное отделение с трехгодичным сроком обучения.

В профтехшколу принимаются инвалиды 1-й, 2-й и 3-й групп в возрасте от 16 до 40 лет, имеющие образование не ниже 7 классов, — на швейное и обувное отделение и могущие, согласно заключению ВТЭК, обучаться швейному или обувному производству в условиях профтехшколы-интерната и по окончании профтехшколы работать по полученной специальности.

Прием заявлений от желающих обучаться в профтехшколе будет производиться по 1-е августа 1958 года.

При заявлении должны быть сданы следующие документы: направление горсобеса; автобиография;

документ об образовании; справка ВТЭК с заключением, что может обучаться по указанной специальности в условиях профтехшколы-интерната и работать по этой специальности по окончании профтехшколы;

копия истории болезни; характеристика с места работы или горсобеса; справка с постоянного места жительства; две фотокарточки размером 6 x 9.

Документы направлять через горсобес по месту жительства. При поступлении в профтехшколу требуется сдача приемных испытаний: по математике, русскому языку и Конституции СССР в объеме 7 классов.

Приемные испытания будут производиться с 1-го по 10-е августа по предварительному вызову каждого из подавших заявление.

По результатам приемных испытаний на учебу будут приниматься получившие лучшие оценки. Проезд в школу на испытания и обратный выезд профтехшколой не оплачивается. Презжающие на испытания в дни приема питанием не обеспечиваются.

АДРЕС ПРОФТЕХШКОЛЫ: г. Загорск, Московской области, пос. им. Калиева, профтехшкола-интернат Министерства социального обеспечения.

АДМИНИСТРАЦИЯ.