

ИДЕОЛОГИЧЕСКОЕ И ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ НЕОТДЕЛИМЫ

Минувший год для лекторской группы Сланцевского цементного завода был знаменателен тем, что он проходил под знаком претворения в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС, усиления идеологического и трудового воспитания рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода.

Вся работа группы была направлена как на идеологическое воспитание, так и на выполнение и перевыполнение производственных планов. Характерно то, что за минувший год значительно увеличился охват рабочих, ИТР и служащих лекционной пропагандой. Наши лекторы намного лучше стали готовиться к выступлению перед рабочими. Тематика лекций продумывалась со всей серьезностью почти всем составом группы. Все это положительно сказалось на охвате числа слушателей. Если с июня 1962 года по июнь 1963 года охват составлял 820 человек, то только с июня по август 1964 года он уже составил 1:970 человек.

Лучшими лекторами группы являются тт. Херасков Р. А., Зунделевич И. Г., Иванова Р. М. и другие. Эти товарищи исключительно добросовестно включились в работу по претворению в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Усиление идеологической работы на заводе благоприятно сказалось и на хозяйственной деятельности предприятия. Так, за первое полугодие 1964 года завод имеет следующие показатели: валовая продукция — 103 процента, производительность труда — 104,5 процента, себестоимость одной тонны цемента снижена на

40 копеек против плановой, сверх плана выработано 12 тысяч тонн цемента.

К концу первого полугодия в соревновании за коммунистический труд участвовало 427 человек, в том числе один цех, 17 смен, 12 бригад. Присвоено звание ударника коммунистического труда 80 рабочим.

Лучшими производственниками являются: Чернов Н. М. — машинист грейферного крана, Саввин В. П. — машинист экскаватора, Луис А. И. — машинист сырьевых мельниц, Васильев М. И. — машинист автоматической шахтной печи, Матвеев А. М. — сменный мастер печного цеха, Алексева В. Н. — бухгалтер расчетного отдела и многие другие рабочие, ИТР и служащие.

Борьба за коммунистическое воспитание трудящихся — необходимая составная часть всей работы лекторской группы цементного завода.

А. КАЗАНЦЕВ,
председатель лекторской группы цементного завода.

Сад пятой восьмилетней школы один из старейших в Сланцах. Он заложен в первые послевоенные годы. И в этом есть своя символичность: в годы, когда кругом были развалины, люди думали о красоте жизни. Было бы неправильно думать, что все те, кто участвовал в закладке сада, большие энтузиасты этого дела или садоводы-любители. Именно таким был лишь один человек — преподаватель биологии школы Петр Михайлович Воронин. А все остальные: педагоги, пионерские работники, учащиеся являлись его помощниками.

Давно разлетелись по сторонам питомцы П. М. Воронина. Перешел в другую школу и он сам, а доброе семя, брошенное в землю, дало прекрасные всходы. Растет и

ВАЖНОЕ ЗВЕНО

В ШКОЛЬНОЙ РАБОТЕ

хорошеет школьный сад. Каждую весну он покрывается белой пеной цветов. И люди, глядя на них, обязательно думают о тех, чьими руками создан этот чудесный уголок.

Площадь сада немного более гектара. По краям его защищает живая изгородь из кустарников и деревьев. В саду более десяти сортов яблонь: антоновка, черное дерево, боровинка, коричневое и другие. С ними перемешались груши, вишни, южные гости — алыча и облепиха. Междурядья расчехляют кусты крыжовника, смородины, малины. Есть здесь и опытное поле с картофелем, сахарной свеклой, помидорами, ка-

пустой, кукурузой, в общем все, что изучается по школьной программе в пятых—шестых классах. Приствольные круги и гряды тщательно прополоты. Есть свой небольшой участок и у учащихся начальных классов. На нем растут горох, бобы.

Работа в школьном саду не прекращается ни на один день. Зимой юннаты притаптывают снег и утепляют им деревья, весной — опрыскивают ядохимикатами, белят стволы, вскапывают приствольные круги, обрезают сучья. А осенью самая хлопотливая и интересная работа: уборка урожая. Нынче, несмотря на засушливое лето, яблони клонятся вниз от плодов. Чтобы не поломались ветви, к ним пришлось поставить подпорки.

Много забот у преподавателей биологии Тамары Тимофеевны Васильевой, Александра Никандровича Никифорова и учащихся. Приходят они на участок в восемь часов утра. Особенно усердно трудятся ребята третьих, четвертых и пятых классов. В саду установлено дежурство.

Не все еще у нас ценят и уважают чужой труд. Находятся такие, кто не прочь полакомиться яблоками, выращенными руками детей. При этом они не жалеют деревца, ломают ветви. Вот от них и приходится защищать зеленых друзей.

Осенью в школе состоится традиционный праздник урожая. На нем юные натуралисты подведут итоги своего труда, оформят выставку, а потом устроят чаепитие.

Чудесный сад — это еще одно звено в общей цепи большой работы, направленной на гармоничное воспитание человека. Общение с природой облагораживает детей, учит ценить труд земледельца.

Победители соревнования

МОСКВА. Недавно в Центральном Комитете ВЛКСМ собрались 300 победителей соревнования в честь 40-летия присвоения комсомолу имени Ленина. Они рапортовали об итогах Ленинской эстафеты трудовых дел. Тысячи производственников, молодых пред-

ставителей рабочего класса и крестьянства приняли участие в этом массовом движении во имя торжества коммунизма. Знамя Ленинской эстафеты передавалось из рук в руки в передовых бригадах, на участках, предприятиях, стройках, колхозах и совхозах. Героев эстафеты — миллионы. Лучшим из них были вручены Почетные грамоты ЦК ВЛКСМ.

НА СНИМКЕ (справа налево): руководитель бригады коммунистического труда Канибадамской швейноткацкой фабрики Таджикской ССР М. Абдурахимова, бригадир полеводческой бригады совхоза «Камера» Вильяндисского управления Эстонской ССР М. Моосес, экскаваторщик треста № 16 Нефтьстроя БССР В. Старинский и слесарь нуйбышевского завода «Прогресс» И. Поляков. Они только что познакомились во время вручения Почетных грамот ЦК ВЛКСМ.

Фото А. Стужина.

Фотохроника ТАСС

И. ПЕРМИНОВА.



ВЕЩЕСТВО И АНТИВЕЩЕСТВО ВО ВСЕЛЕННОЙ

КОРРЕСПОНДЕНТЫ АПН ОБРАТИЛИСЬ К ПРОФЕССОРУ НИКОЛАЮ ВЛАСОВУ С ПРОСЬБОЙ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ АНТИВЕЩЕСТВА ВО ВСЕЛЕННОЙ.

ВОПРОС: Что такое антивещество?

ОТВЕТ: Почти у каждой элементарной частицы, составляющей мир атомов и ядер, есть свой «антипод» — другая частица с противоположными свойствами. Например, положительному заряду соответствует отрицательный, правому вращению — левое. Такие частицы-антиподы называются античастицами. Которую из двух частиц пары назвать «анти», а какую просто частицей — дело условия. Теоретически рассчитано и экспериментально обнаружено, что при столкновении частица и античастица могут «взаимно уничтожиться», превращаясь в излучение. Это явление называется аннигиляцией.

Вещество, состоящее из античастиц, образующих антиатомы, можно условно назвать антивеществом.

ВОПРОС: Возможно ли существование больших скоплений антивещества во Вселенной?

ОТВЕТ: Фундаментальные законы физики симметричны относительно частиц и античастиц. Поэтому из античастиц могут образовываться антиядра, антиатомы, антизвезды — одним словом, любые антитела, симметричные известным телам, образованным из обыкновенных частиц. С точки зрения физики, более понятной и приемлемой представляется Вселенная, симметричная относительно вещества и антивещества.

Известно, однако, что солнечная система состоит из частиц, а отдельные античастицы в ней образуются в очень малом количестве и аннигилируют при столкновении с частицами. Солнечная система безусловно асимметрична. Распространяется ли эта асимметрия на всю нашу Галактику — пока неизвестно. Некоторые наблюдательные данные, в частности гамма-астрономические, показывают, что интенсивность процессов аннигиляции в нашей Галактике мала. Отсюда делают вывод, что антипротонов в Галактике приблизительно в 10 миллионов раз меньше, чем протонов.

В действительности наблюдаемая средняя интенсивность гамма-лучей не противоречит возможно-

сти существования больших скоплений антивещества даже в пределах нашей Галактики. Тем более возможно существование скоплений антивещества за пределами Галактики, то есть симметрия в масштабах Метагалактики.

ВОПРОС: Как же могут длительно существовать такие области? Ведь они граничат с областями, содержащими вещество?

ОТВЕТ: Если области, занятые антивеществом, достаточно удалены от областей, занятых веществом, то смешение будет происходить только на границах в результате сравнительно медленной диффузии, и средняя интенсивность процессов аннигиляции может оказаться в полном соответствии с наблюдаемыми потоками гамма-лучей. В результате столкновений облаков межзвездного газа с антиоблаками возможно образование ограниченных областей с повышенным уровнем аннигиляции типа светящихся туманностей. При этом на границе возрастет давление, приводящее к отталкиванию облака и антиоблака, и аннигилировать будет лишь небольшая доля вещества и антивещества. Столкновения звезды с антиоблаком или антизвездой с облаком могут сопровождаться явлениями, похожими на кометы, в которых также аннигилирует малая доля вещества.

ВОПРОС: Если предполагать вместе с большинством астрофи-

зиков, что Вселенная раньше находилась в более плотном состоянии, как могло отделиться вещество от антивещества в процессе эволюции Вселенной?

ОТВЕТ: Пока еще нет схемы этой эволюции. Можно предполагать, что существование симметричной плазмы, содержащей протоны и антипротоны, не может не быть связано с существованием магнитных полей огромной протяженности. Потоки частиц с разными зарядами могут сепарироваться этими полями; возникнут сравнительно устойчивые облака вещества и антивещества. Эти облака, связанные внутренними магнитными полями, в дальнейшем будут двигаться, меняя свою форму, подобно медузам. При столкновении облака и антиоблака отталкиваются, а однородные облака могут соединяться и укрупняться. Так как гравитационное взаимодействие вещества и антивещества подчиняется закону всемирного тяготения, то такие облака могут образовать общую галактику.

ВОПРОС: Каким же методом можно обнаружить области антивещества?

ОТВЕТ: Как это ни покажется странным, но наряду с другими методами здесь может помочь классический метод телескопических наблюдений. Невозможно отличить свет звезд от света анти-

звезд: излучение их совершенно тождественно. Но на границе вещества и антивещества должны образовываться в большом количестве принципиально новые атомы. Протон и антипротон перед аннигиляцией небольшое время могут существовать в виде водородоподобного атома. Роль электрона будет играть отрицательно заряженный антипротон. Такой атом наблюдался в лабораториях и назван протонием. Точно так же позитрон и электрон могут образовать позитроний. Атомы протония и позитрония образуются естественно, в возбужденных состояниях и до аннигиляции успевают излучать специфический линейчатый спектр, захватывающий видимую и инфракрасную область, то есть те области, которые доступны телескопическим наблюдениям. Ожидаемый поток оптических квантов, испускаемых протонием и позитронием, очень слаб, но все же он может быть обнаружен методом подсчета отдельных квантов, применяемым довольно широко в оптической спектрометрии.

Не надо думать, что предположение о существовании областей с антивеществом легко проверить. Ведь мы не знаем, где, в каком участке неба надо искать эти области. Но вести такую работу необходимо, так как она может помочь в решении важной космологической проблемы, — симметрична ли Вселенная по отношению к веществу и антивеществу.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

СТРАНИЦА ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № 22

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ ПАРТГОСКОНТРОЛЯ

Позавчера, 12 августа, в Сланцевском городском комитете партийно-государственного контроля прошло обсуждение вопроса «Об использовании неустановленного оборудования на цементном заводе, Нарвской льно-джутовой фабрики, комбинате «Стройдеталь» и Усть-Лужском рыбокомбинате».

Детально обсудив доклады директоров предприятий и результаты проверки, произведенной группами и постами содействия партгосконтролю, городской комитет ПК отметил, что на этих предприятиях явно неудовлетворительно выполняется постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 апреля 1959 года «Об использовании неустановленного оборудования».

Так, на цементном заводе было выявлено излишнее новое оборудование на 216,5 тысячи рублей, а с учетом сданного в эксплуатацию, но неиспользуемого — на сумму более 600 тысяч рублей. Здесь имеют место факты разукрупнения отдельных видов оборудования только потому, что

не была организована как следует его охрана.

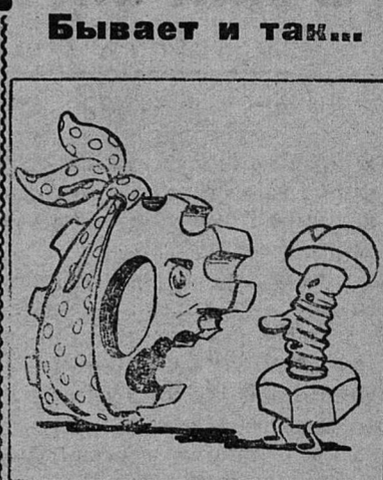
Подобные явления наблюдаются также на Нарвской льно-джутовой фабрике, Усть-Лужском рыбокомбинате, комбинате «Стройдеталь». Наличие большого количества неустановленного и неиспользуемого оборудования ложится тяжелым бременем на экономику предприятий, наносит большой ущерб народному хозяйству страны.

Городской комитет партгосконтроля указал директорам цементного завода тов. Арутюнову С. М.,

Нарвской льно-джутовой фабрики тов. Рыбакову В. С., комбината «Стройдеталь» тов. Фролову С. А. и Усть-Лужского рыбокомбината тов. Королеву А. Н. на их личную ответственность за использование неустановленного оборудования. Комитет обязал руководителей в срок до 15 сентября провести в цехах и на участках тщательную инвентаризацию оборудования и принять меры к его перераспределению или списанию, выделить ответственных лиц за сохранность оборудования, находящегося на

базах или в монтаже. Установить строгий контроль за заявками на приобретение оборудования и механизмов и регулярно производить проверку их использования. Все разукомплектованные механизмы необходимо укомплектовать и принять меры к их использованию. Виновников в разукомплектовании привлечь к строгой ответственности.

Контроль за выполнением принятого по этому вопросу постановления комитет возложил на группы содействия ПК предприятий.



В машине шестерня
Работала три дня,
По воле бракодела
Смертельно «заболела».
— Что с тобой? — воскликнул
винт.
— У меня, брат, все болит!
Слесарь бил зубилом,
Зубья раскрошил он...
— Куда идешь вразвалку?
— На заводскую свалку.

ОТЧИТЫВАЮТСЯ ГРУППЫ СОДЕЙСТВИЯ

На заседании городского комитета ПК был обсужден вопрос о практике работы групп и постов содействия партгосконтролю в строительном тресте № 31. С отчетом выступил председатель центральной группы ПК Е. П. Уточкин. В ходе обсуждения было отмечено, что народные контролеры-строители проводят некоторую работу, следят за выполнением строительными организациями директив и постановлений партии и правительства, вносят свой вклад в обеспечение производственных планов, улучшение технико-экономических показателей работы треста.

Вместе с тем в работе групп и постов содействия партгосконтролю строительного треста № 31 и субподрядных организаций было вскрыто и много серьезных недостатков. Так, группы и посты СУ-7, СУ-6, СУ-5, АТК-123 и СМУ треста «Консохиммонтаж» свою работу не планируют, проверки организуют от случая к случаю. Часть членов этих групп и постов уже давно фактически выбыла и не работает. Группы и посты содействия ПК не сумели осуществить массового контроля, а когда и проводили проверки, то ограничивались лишь привлечением узкого круга специалистов, не вовлекая в свою работу передовиков производства, старых кадровых рабочих.

Важным моментом в работе общественных контролеров является связь с трудящимися, периодический отчет о своей деятельности на общих собраниях. Но об этом забыли в группах и постах содействия треста. Ни одного вопроса не вынесли они на обсуждения трудящихся, не учитывали их предложений.

Центральная группа треста № 31 не организовала постоянной и регулярной учебы активистов-контролеров.

Такое положение явилось следствием того, что партийный комитет треста (секретарь Г. В. Лазинин), цеховые партийные организации не только отстранились от руководства деятельностью народных контролеров, но и порой вообще не интересовались состоянием дел в группах и постах.

Комитет партгосконтроля принял постановление, направленное на то, чтобы деятельность групп и постов содействия в ближайшее время резко улучшилась, оживилась. А для того, чтобы достичь этого, необходимо создать контрольные посты на участках, в бригадах, укрепить состав групп и постов за счет лучших производственников, профсоюзного и комсомольского актива, освободившись предварительно от бездейственных и безынициативных членов. Особое внимание необходимо уделить гласности работы, регулярным отчетам перед трудящимися, выпуску листовок партгосконтроля.

В. МЕЛЬНИКОВ.

Об этом следует подумать

На обогатительной фабрике комбината «Фосфорит» много сложного технологического оборудования, за которым должен быть установлен строгий хозяйский глаз. Ему нужен своевременный и качественный ремонт. Но это не всегда возможно сделать, так как зачастую запасные части отсутствуют. Цеху фильтрации, например, срочно требуются рабочие ролики для транспортеров, необходимые диски для головок вакуум-фильтров. А этого нет. Вот и приходится изношенные детали заменять суррогатами. Вместо роликов на транспортере ставятся обыкновенные трубы, а это значительно со-

кращает срок службы дорогостоящей транспортной ленты.

В цехе мало ремонтных слесарей, даже меньше половины, чем положено по штату. При таком количестве людей невозможно справиться со всеми ремонтными операциями. Чтобы обеспечить безаварийную работу цеха, необходимо в самое ближайшее время укомплектовать его ремонтными слесарями, снабдить запасными частями все оборудование. Об этом следует серьезно подумать администрации комбината.

В. ЯКОВЛЕВ,
бригадир слесарей
Кингисеппского
комбината «Фосфорит».

ТАК ВОЗНИКАЮТ ПРОСТОИ

Никому не секрет, что совместная работа монтажников, строителей и отделочников на одном и том же объекте сопряжена с трудностями. Как правило, они друг другу мешают, а это отрицательно сказывается на общем деле.

Приведу пример, как в результате нерасторопности и безответственного отношения к делу одних заставило простаивать других. Еще четвертого июля руководители СУОР-259, посетив третью шахту, дали клятвенное обещание начать отделочные работы на обогатительном комплексе десятого числа.

— Неделя срока, и все будет в порядке, — заявили они руководителям шахты.

Что же произошло на деле? Вместо десятого отделочники прибыли на шахту только 25 июля. В это время слесари Северо-Западного СМУ треста «Коксохиммонтаж» уже всюю вели монтаж оборудования, транспортеров. Два дня отделочники приглядывались, примеривались, где и как начать работу. Им было предложено вести отделку трех свободных стен. Но, вопреки здравому смыслу, они почему-то начали отделку стены, в которой был оставлен специальный монтажный проем. Этим они остановили работу монтажников, так как оборудование в единственный и теперь

уже загороженный лесами монтажный проем доставить было невозможно. Так по вине отделочников получился простой. Но самое неприятное, что без дела оказались и сами отделочники.

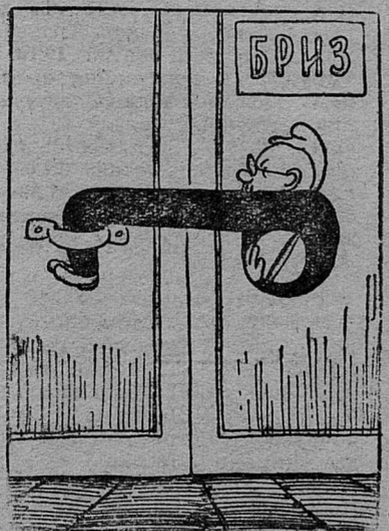
Бригада штукатуров, за два дня оштукатурив две внутренние стены, несколько дней тоже ничего не делала. Она ждала, пока маляры побелят стены, а стекольщики застеклят рамы и появится возможность перенести леса в другое место, чтобы вести штукатурку остальных стен.

В результате такой непродуманной организации труда отделочников монтажники потеряли больше недели дорогого рабочего времени. А шахта давно ждет, когда пневмо-обогатительный комплекс будет сдан в эксплуатацию.

Руководителям СУОР-259 надо беспокоиться о хорошей организации труда не только своих рабочих, о выполнении ими намеченных графиков, но думать и о труде рабочих других организаций. Ведь выполняем-то мы одно дело.

Н. ИЛЛАРИОНОВ,
слесарь управления
треста «Коксохиммонтаж».

Застыл в нелозкой позе



Новатор ходит вверх и вниз,
Но на «замке» тяжелом БРИЗ
Закрывает зимой и летом,
Как на рисунке этом.

„СВЕТИТЬ ВСЕГДА, СВЕТИТЬ ВЕЗДЕ“

Нас в шутку называют ребята: «Кружок любителей гневаться». В этом они отчасти правы. Бесхозяйственные руководители, лодыри, прогульщики, любители спиртного уже испытали на себе гнев «Комсомольского прожектора», который не раз «посвящал» им фотообвинения, карикатуры. Любые нарушения трудовой дисциплины, правил техники безопасности не скроются от глаз прожектористов, тем более, что нам помогают все рабочие комбината, болеющие за производство. Под свой «обстрел», например, мы взяли затянувшееся строительство детского сада в Кингисеппе, назначили члена штаба «КП» ответственным за эту стройку, организовали помощь. Теперь считаем своей задачей помочь строительству Дома культуры.

И все же в основе деятельности прожектористов не только «меч карающий». Если в «КП» поступит какой-нибудь тревожный сигнал, мы вначале его проверим, затем с некоторыми людьми поговорим по душам, и это зачастую помогает.

Однако пока еще наши методы самодельные, иногда примитивные. Это объясняется тем, что мы еще не накопили нужного опыта в работе. Новый состав «КП» существует только два с половиной месяца, а от старого у нас осталось не очень блестящее наследство. Очень редко получаем указания от партийного бюро комбината «Фосфорит» и группы партгосконтроля, которым мы обязаны помогать, а они — руководить нашей работой.

В своих «Молниях» мы отмеча-

ем работников, отличившихся на производстве, спортсменов, поразивших своих «болельщиков». При штабе «КП» мы создали «Штаб новой техники» и «Производственную комиссию», которые занимаются теперь проверкой хранения и использования техники, подготовкой ее к работе во второй очереди, организацией борьбы за коммунистический труд, внедрением в производство рацпредложений. Правда, здесь особых успехов мы еще не достигли. Но ребята стараются и есть уверенность в том, что скоро они порадуют своими достижениями коллектив комбината «Фосфорит».

— У нас еще есть порохи в пороховницах! — говорят прожектористы.

Н. ОБОЕНКОВ.

Комбинат «Фосфорит».

3 ЗНАМЯ
стр. ТРУДА

14 августа 1964 года

В ДНИ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

ВПЕРВЫЕ В СЛАНЦАХ

С шестого на седьмое августа на стадионе третьей шахты проходили общегородские соревнования по фигурному вождению мотоциклов разных марок и гонке с места на дистанцию 500 метров. В каждой команде насчитывалось по пяти человек.

После соревнований были подведены итоги личного и командного первенства. В личном зачете чемпионом города стал машинист подъема третьей шахты Иван Мюрсепп (категория мотоциклов «ИЖ-49-56» и «Ява»).

Чемпионом города на мотоцикле марки «К-175» оказался оператор газосланцевого завода Евгений Свицерский. Оба они всю дистанцию с десятью фигурами прошли без штрафных очков.

Не повезло рабочему третьей шахты Вячеславу Архипову. Он получил десять штрафных очков и не выполнил фигуру «Стоп».

Единственным участником соревнований на мотороллере «Вятка» был фусовщик газосланцевого завода Василий Черепухин. Он прошел всю дистанцию за 80 секунд без штрафных очков и также получил звание «Чемпион города».

Первенство в командном зачете присуждено горнякам третьей шахты. Им вручены кубок и

диплом первой степени городского комитета ДОСААФ.

Второе место заняла команда газосланцевого завода, а третье — мотоциклисты второй шахты.

ХОРОШИЕ ИТОГИ

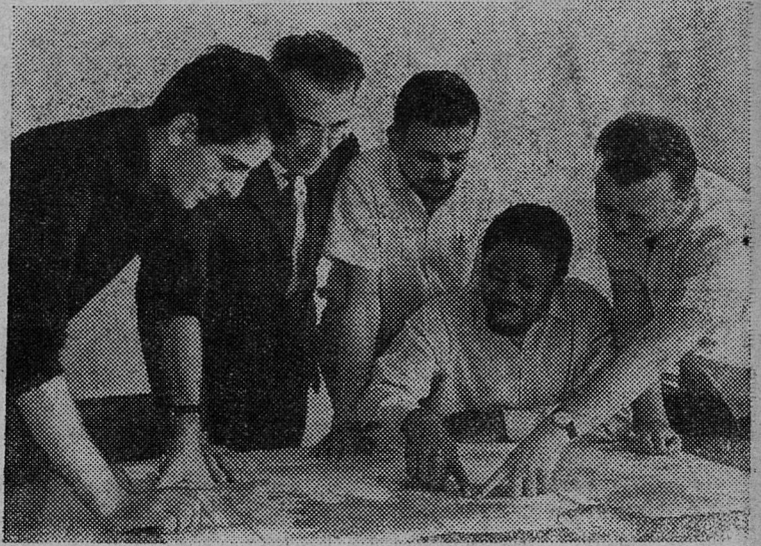
Городской комитет ДОСААФ провел соревнования среди юношей и девушек спортивного клуба «Юный стрелок».

Рекордсменом города по личному первенству стал Н. Мартынов, выбивший 86 очков из 100. Среди юношей на втором месте оказался чемпион третьей спартакиады по техническим видам спорта М. Слепуха. У него результат — 85 очков. На третьем месте — В. Семенов, выбивший 81 очко. Все трое уложились в разрядные нормы.

Среди девушек первенство завоевала С. Бадракова, выбившая 71 очко.

Следующие стрелковые соревнования среди юношей и девушек состоятся в сентябре этого года.

А. БАБАЕВ,
председатель городского комитета ДОСААФ.



Москва. Большую работу по подготовке к Всемирному форуму солидарности молодежи и студентов в борьбе за национальную независимость и освобождение, за мир проводит постоянный секретариат Международного подготовительного комитета форума. В адрес комитета ежедневно поступают десятки писем, фотоснимков, сувениров, рассказывающих о жизни молодежи мира. В разные страны работники подготовительного комитета рассылают материалы, рассказывающие о предстоящем форуме.

На снимке (слева направо): члены подготовительного комитета Абдурахман Салхи (Алжир), Владимир Ломейко (СССР), Антонио Собриджио (Бразилия), Сипо Мбенгвана (Южная Африка), Эгон Эрлих (ГДР).

Фото Б. Трепетова.

Фотохроника ТАСС

ЗАМЕТКИ ФЕНОЛОГА

ДОМАШНИЕ ГОЛУБИ

Редакцию часто спрашивают, как относиться к голубям, что представляет из себя эта птица? Мы попросили ответить на эти вопросы члена общества «Знание» И. Н. Балбышева.

Существует 292 вида голубей. Распространены они по всему земному шару. Нет их только в Арктике и Антарктиде.

Особенно много голубей в Австралии. Здесь, по предположению ученых, и появилась впервые эта птица.

Живут голуби в лесу. Питаются в основном семенами, иногда ягодами и репе — животной пищей. В отличие от лесных домашних голубей предпочитают есть зерно, семена чечевицы, льна и гороха. Часто питаются семенами сорняков, помогают очищать поля.

Но случается, что домашние голуби, которых насчитывается более 150 пород, приносят немалый ущерб сельскому хозяйству. Особенно опасны их налеты на поля во время посева и когда идет жатва хлебов. В эти периоды голуби поедают много зерна.

Несмотря на приносимый го-

лубями ущерб, их все же разводят. При этом предпочтение отдают породе, которая наиболее соответствует преследуемой цели. Часто, например, выращивают мясных голубей. Они достигают веса 700—900 граммов. Мясо жирное, сочное, высокого качества.

Распространено также разведение декоративных голубей. Разнообразные по окраске и внешности, они представляют большое эстетическое наслаждение для голубоводов. Чаще всего увлекаются этим видом спорта в Чехословакии, ГДР, Польше, Венгрии, Бельгии, США, Англии и у нас, в СССР.

Во многих городах организованы общества и секции голубоводов. Они занимаются разведением и выращиванием голубей, принимают меры для защиты этих птиц. Но не все голубоводы знают, что их подопечные являются переносчиками возбудителей болезней. В частности, голуби распространяют вирусные заболевания, так называемые, орнитозы. Заражение человека происходит чаще всего при контакте с птицами, содержащимися в клетках.

Болезнь у человека начинается с озноба. Затем повышается температура, выделяется гной-

ная мокрота, появляются одышка и хрипы. Наблюдались смертельные исходы заболеваний орнитозами.

Голуби являются также распространителями токсоплазмоза. Эта болезнь сопровождается повышенной температурой, общим утомлением, ознобом. Иногда она протекает в тифоподобной форме.

Как предотвратить заболевание токсоплазмозом и орнитозами? Прежде всего, не следует поддерживать тесный контакт с голубями. Нельзя позволять детям брать птичий клов в рот. Самое же главное средство — это регулирование численности домашних голубей в населенных пунктах.

И. БАЛБЫШЕВ.

О сроках охоты

Исполком Ленинградского сельского областного Совета депутатов трудящихся установил сроки летне-осенней охоты на 1964 год по Ленинградской области. Охота разрешается с 23 августа 1964 года. Нормы отстрела за один день: водоплавающей дичи — 3, тетерева — 1, белых куропаток — 2, рябчиков — 2, болотной дичи, вальдшнепов — 5.

В приписном хозяйстве (Нарвское водохранилище) нормы отстрела за один день: уток всех пород — 5. С 15 сентября на водохранилище разрешается отстрел уток — 10.

Запрещается отстрел лебедей, аистов, журавлей, глухарей, серых куропаток, певчих и других полезных птиц, старых самок тетерева. Охота на молодых тетерок разрешается до 1 сентября.

Охота с подъезда на моторных лодках и бродовая запрещена. Охота в приписных хозяйствах и Нарвском водохранилище производится по путевкам и пропускам установленной формы.

Сланцевский городской совет охотников и рыболовов 17 августа в 18.00 часов проводит в помещении Дворца культуры комбината «Сланцы» общее собрание о порядке открытия и ведения охоты на 1964 год. Просим всех охотников из города Сланцы и сельской местности прибыть на собрание.

И. МИХАЙЛОВ,
председатель городского общества охотников.

ВИКТОР БУДЕТ МАСТЕРОМ

Виктору Гусеву сейчас 17 лет. И он уже работает в Кингисеппском лесомебельном комбинате. Что можно рассказать о нем? Немного.

Виктор Гусев или попросту Витька, как зовут его ровесники, на производство пришел четыре месяца назад. И, конечно, он не имел ни малейшего представления о профессии столяра. И откуда быть этому самому представлению, если за плечами только девять классов школы? Не потому, что не смог учиться, а потому, что есть в жизни вещи, которые отодвигают на время даже учебу.

Виктор стал учеником мастера Н. В. Заплитного. Дни шли за днями. Все уверенней по заготовке ходил рубанок. И настал такой день, когда из цеха увезли продукции на стол больше. Это был стол, сделанный его руками.

— Добрым мастером будет, — наблюдая за Виктором, говорит Н. В. Заплитный.

А как же с учебой? В этом году Виктор поступает в вечернюю школу в десятый класс. И, безусловно, мечтает об институте.

И. ТИМОФЕЕВ.

г. Кингисепп.

КИНГИСЕППСКОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ требуется на постоянную работу:

шоферы I и II класса для работы на автобусах, квалифицированные автослесари, газоэлектросварщики, кочегары, смазчики автомобилей, вулканизаторщики. За справками обращаться в отдел кадров.

Администрация

КИНГИСЕППСКОМУ РАЙОННОМУ УЗЛУ СВЯЗИ срочно требуются на постоянную работу ПОЧТАЛЬОНЫ

За справками обращаться по адресу: г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, дом № 37, телефоны: 600, 388, 393.

Зам. редактора Н. Д. СИМЧЕНКОВ

Продается сруб дома в Кайболово Конновского сельсовета Кингисеппского района.

Цена по договоренности. Обращаться к Федорову С. П.

СЛАНЦЕВСКОМУ КИРПИЧНОМУ ЗАВОДУ

требуется на постоянную работу:
слесари 3—5 разрядов, бетонщики.

Оплата труда сдельная.

Обращаться в отдел кадров по адресу: г. Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 11.

Администрация.