

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 9 (2251)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

12

ЯНВАРЯ

1958 года

Цена 15 коп.

БОЛЬШЕ ПОДДЕРЖКИ РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ!

В минувшем году на предприятиях и стройках нашего города насчитывалось более 600 новаторов производства и рационализаторов. От них поступило свыше 700 рационализаторских предложений. Многие из этих предложений внедрены в производство и дали значительный экономический эффект.

Особенно заслуживает внимания активная работа рационализаторов газосланцевого завода. За год они внесли около 460 предложений: по централизации управления механизмами, их блокировке и автоматизации, реконструкции газогенераторов и т. д. Ряд этих предложений дал заводу около 150 тысяч рублей экономии. Положительным здесь является то, что многие рационализаторы работают над совершенствованием производства коллективно, в тесном содружестве друг с другом. Так, например, лучший рационализатор завода мастер электрохозяйства печного цеха т. Анохин сотрудничает с группой монтажников и со своими товарищами по цеху. Инженер газогенераторной станции т. Колесников держит тесную связь с передовыми работниками своего цеха, с монтажником т. Радченко.

Большую помощь новаторам производства в их творческой деятельности оказывает технический совет завода, руководимый главным инженером т. Шуваловым. На заводе проводятся технические конференции, выпускается специальный бюллетень с описанием лучших рационализаторских предложений, организованы технические консультации. К услугам новаторов имеется хорошая техническая библиотека.

Некоторых успехов в работе с рационализаторами и новаторами производства добился и трест «Ленинградлавец». По сравнению с 1956 годом число рационализаторов здесь возросло более чем на 60 человек. Поступило 302 рационализаторских предложения, половина которых была внедрена в производство и принесла 1.579.000 рублей годовой экономии. Лучших успехов по развитию рационализаторства достиг технический совет шахты № 2, руководимый главным инженером т. Герович.

Однако следует отметить, что некоторые хозяйственные руководители и инженерно-технические работники предприятий города еще недооценивают рационализаторской работы, плохо поддерживают творческие начинания. Именно этим можно объяснить тот факт, что на шахте имени С. М. Кирова за весь год было внедрено только 58 предложений. Работа с новаторами здесь заключалась в регистрации предложений и подшивке их в канцелярские папки. Ни совещаний, ни технических конференций по обмену опытом новаторов производства и рационализаторов не проводилось.

По-прежнему плохо обстоит дело с рационализаторством и изобретательством в строительном тресте № 31 и особенно на предприятиях местной промышленности. Хозяйственные руководители пищекомбината, хлебозавода, мебельной фабрики, промкомбината, а также их партийные и профсоюзные организации беспечно относятся к этому и не заботятся о том, чтобы развивать творческую инициативу новаторов, помогать им в их благородной борьбе за технический прогресс, за новый подъем производительности труда, повышение качества и снижение себестоимости продукции.

Развитие рационализаторства и изобретательства — важный участок работы. Долг хозяйственников, партийных и профсоюзных организаций — уделять ему серьезное внимание!



СНОВА ЗА УЧЕБУ!

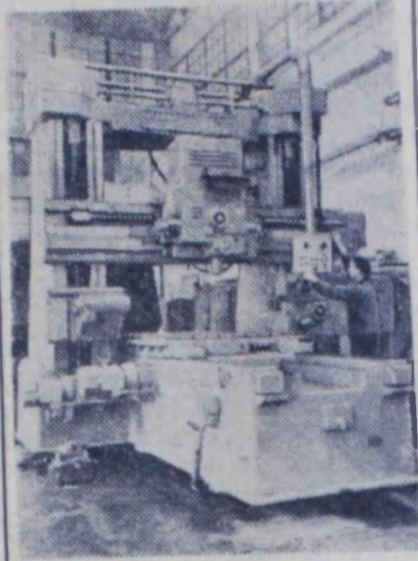
Вчера утром, когда еще не погасли электрические фонари, улицы города Сланцы, а также деревни и села района наполнились звонкими голосами школьников, тысячи детей, юношей и девушек свежими силами вновь сели за парты.

Во всех школах района в основном организованно начались занятия. В период каникул двери школ также не закрывались. Так, например, в средних школах №№ 3, 4, в семилетней № 5 проводились различные массовые мероприятия — демонстрировались кинофильмы, устраивались литературные вечера и т. д.

И вот каникулы окончены. Напила третья учебная четверть.

Нельзя поэтому умолчать о недостатках, которые обнаружены в первый же день учебы. В пятой семилетней школе не явились на занятия около 20 учеников 6 — 7 классов, проживающих преимущественно в сельской местности. Почему так случилось? Этот вопрос должен взволновать руководителей школы. В 9-й класс второй средней школы (классный руководитель М. П. Агутин) на первый урок не пришли 7 учеников. Слабая посещаемость уроков учащимися наблюдалась в некоторых других школах. Руководители школ, комсомольские и пионерские организации должны не проходить мимо этих фактов, обсудить итоги первых дней учебы.

На предприятиях Ленинграда



На станкостроительном заводе имени Свердлова закончено изготовление сверхточного координатно-расточного станка модели ЛР-87. В новом станке значительно упрощено управление механизмами, оно ведется с одного подвижного пульта. Станок будет экспонироваться на Брюссельской международной выставке.

На снимке: новый станок. Фотохроника ТАСС.

Краны для Индии

На заводе подъемно-транспортного оборудования имени С. М. Кирова для индийского металлургического завода в Бхилае изготовлен мощный кран. Каждый из двух его грейферов может поднимать грузы до 15 тонн. Чтобы защитить металлические поверхности от коррозии и разрушительного действия термитов, машины окрашены специальными составами. Всего в 1957 году на предприятии изготовлено для Индии более 20 кранов.

У горняков нашего города

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ в Верховный Совет СССР

Прошла первая декада 1958 года. Горняки шахты № 3 озабочены ее новым подъемом производительности труда, высокими производственными успехами. Сверх декадного задания выдано на-гора более 2 тысяч тонн сланца.

Впереди по добыче топлива идет коллектив второго участка (начальник В. Н. Погорелов). За десять дней он добыл 960 тонн сверхпланового топлива. Высокопроизводительно ра-

ботали в минувшую десятидневку навалотбойщики бригад тт. Курганского, Алексеева, Якишонок, проходчики бригады т. Герасимова и рабочие механизированной камеры, руководимые т. Прониным.

Сейчас коллектив шахты включился в социалистическое соревнование в честь предстоящих выборов в Верховный Совет СССР и готовит этой знаменательной дате достойную встречу.

В КОМСОМОЛЬСКУЮ КОПИЛКУ

Молодые горняки шахты имени С. М. Кирова вступают в соревнование

Время далеко уже за полночь, а в комитете комсомола шахты имени С. М. Кирова шел оживленный разговор о том, какими производственными показателями должны отметить молодые горняки XIII съезд и 40-ю годовщину Ленинского комсомола.

Секретарь комитета ВЛКСМ т. Волков ознакомил собравшихся с условиями социалистического соревнования, сообщил о том, что комсомольцы и молодые горняки шахты № 3 уже включились в соревнование и приняли на себя повышенные обязательства.

Мы также должны внести достойный вклад в комсомольскую копилку, — сказал бригадир комсомольско-молодежной бригады навалотбойщиков Павел Акулин.

— Не можем мы отставать от комсомольцев и молодежи третьей шахты. Посоветовавшись с членами бригады, мы пришли к единодушному мнению — выдать на-гора не менее 2.200 тонн сверхпланового сланца к открытию XIII съезда комсомола. Наши подсчеты показывают, что к 40-летию комсомола бригада сумеет выполнить годовое производственное задание и до конца года выдать на-гора 13 тысяч тонн сверхпланового топ-

лива. Чтобы успешно справиться с этой задачей, бригада решила ежемесячные нормы выработки выполнять не менее как на 110 процентов, не иметь нарушений трудовой и производственной дисциплины, активно участвовать в работе комсомольской организации и общественной жизни шахты.

В беседе, проходившей в комитете комсомола, были высказаны и претензии в адрес руководителей шахты. В частности, разговор шел о том, что начальник второго горного участка т. Морозов плохо прислушивается к голосу молодых производственников. Он много раз давал обещания бывать на собраниях молодежи, но свои обещания не выполнял.

Члены комсомольско-молодежной бригады Павла Акулина выразили такое пожелание, чтобы на шахте прекратили перевод рабочих из одной бригады в другую, больше заботились о снабжении бригад порожними вагонами.

Устранение этих недостатков будет способствовать выполнению и перевыполнению принятых обязательств.

В. ВОЛЬГИН.

Шахта имени С. М. Кирова.

БОРОТЬСЯ ЗА ЭКОНОМИЮ СРЕДСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Коллектив шахты № 1 досрочно завершил годовой план по добыче сланца и прохождению горных выработок. Надо сказать, что эти успехи не пришли сами, а были завоеваны упорным трудом шахтеров, их творческими исканиями. Каждый рабочий, инженер, техник в процессе своего труда стремился найти что-то новое, которое улучшало бы организацию труда, увеличивало выработку, давало бы предприятию экономию средств. Занимаясь этим вопросом, каждый шахтер вносил свою, пусть даже маленькую, долю в общее дело.

Вот таким именно рационализатором в какой-то мере стал и я. Работая бетонщиком по сооружению шахтных участков подстанций, я как-то задумался над тем, сколько же зря расходуется материалов и средств на постройку только одной подстанции? А если их будет построено на шахте несколько? Это же будет огромная сумма. Дело в том, что участки шахтных подстанций существуют всего лишь от шести до двенадцати месяцев, а впослед-

ствии остаются в выработках. Все материалы: кирпич, цемент пропадают зря. А ведь для того, чтобы построить подстанцию, требовалось не менее 12 тысяч штук кирпича, свыше 4 тонн цемента, песок и дополнительно к этому затрачивалось не менее 45 — 50 человеко-дней. Перевозка кирпича по железной дороге и на автомашинах, его разгрузка, перегрузка и спуск в шахту не только требовали много времени, но и занимали шахтный транспорт, загружали штрек и этим самым приводили к значительным денежным затратам.

Это заставило меня крепко подумать и прийти к выводу, что все эти расходы средств и материалов, используемые на строительство подстанций, можно значительно сократить и сэкономить большую сумму государственных денег. Своими мыслями я поделился с инженерами, руководителями шахты и, заручившись их поддержкой, приступил к внедрению своего предложения в производство.

Суть моего предложения заклю-

чалась в том, что на постройку подстанции затрачивалось гораздо меньше материала: цемента 500 — 600 килограммов, песка 2 кубометра, 10 человеко-дней и ни одного кирпича. Размер подстанции, согласно проектам, оставался прежним. Кровля крепилась штанговым металлическим креплением, а стены забрасывались цементным раствором из расчета 1:3. Слой штукатурки (заброски) стен составляет 5 — 10 миллиметров и производится с двух раз, чтобы не было проделов. С прохода подстанции бетонруется перемычка вместе с металлическими дверями. Толщина перемычки 40 — 50 сантиметров. Бетонируется также и пол. Его толщина не превышает 6 сантиметров. В полу вдоль стен делается канавка для стока воды.

Новый способ сооружения только одной подстанции дает экономии более 2.600 рублей. При этом достигается экономия таких материалов, как кирпич и цемент.

Д. ЯКОВЛЕВ,
бетонщик шахты № 1.

Труд — основа воспитания молодых строителей

Письма из строительного училища № 5

СЕРДЕЧНОЕ

спасибо за заботу о молодежи

В прошлом году я окончил 10 классов средней школы. Передо мною встал вопрос: куда идти? Для поступления в высшее учебное заведение у меня не было необходимого производственного стажа. И вот я решил посоветоваться о своей будущей специальности со старшим братом. Он порекомендовал поступить в строительное училище № 5. Я так и сделал. Познакомившись с условиями приема, подал заявление с просьбой зачислить меня в группу слесарей-монтажников.

Теперь чистосердечно скажу: мне будущая специальность пришлась по душе и я очень дорожу ею. Благодарен своему брату за хороший совет.

В нашем училище созданы хорошие условия. Оно стало для нас вторым родным домом. В нем в дружной семье обучаются строительному ремеслу русские, украинцы и белорусы. О нас по-отечески заботится Советское государство. Сердечное спасибо родной Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу о молодежи!

Григорий ЛЕВИЧЕВ.

Наша любимая профессия

Получить специальность каменщика — заветная моя мечта. В августе прошлого года, узнав об условиях приема в Сланцевское строительное училище, я твердо решил поступить учиться.

И вот моя мечта осуществилась. Совместно со своими товарищами по группе мы проходим теорию, приобретаем практические навыки в мастерской, на строительных объектах. Нас обучают опытные мастера и преподаватели. Мы с каждым месяцем все более уверенно чувствуем себя на практической работе.

Сейчас ученики нашей группы выполняют ответственное поручение — строят общежитие для рабочих шахты № 2. На этом объекте мы уже самостоятельно уложили 250 кубических метров бутобетона и 270 — кирпичной кладки. Качество выполненных работ признано хорошим. Это радует нас всех.

Во время практических занятий особенно хорошо трудятся Виктор Васильев, Владимир Китаев, Владимир Горюнов, Анатолий Новиков и многие другие учащиеся. Все мы очень любим будущую специальность. После окончания училища будем творчески трудиться на новостройках любимой Родины.

Виктор ВИСЬБЕРГ,
учащийся группы каменщиков.

УЧИЛИЩЕ И СЕМЬЯ

«Семьи бывают хорошие, и семьи бывают плохие, — говорил выдающийся советский педагог А. С. Макаренко. — Поручиться за то, что семья воспитывает как следует, нельзя. Говорить, что семья может воспитывать, как хочет, мы не можем. Мы должны организовать семейное воспитание, и организуя его, мы должны помнить, что семья — это не только кровные родственники, но и социальное образование. Школа должна руководить семьей».

Работники педагогического коллектива нашего строительного училища № 5, ставя перед собой главную цель — воспитать активных, сознательных строителей коммунистического общества, повседневно стремятся разрешать эту задачу в тесной связи с родителями учащихся.

Единства семьи и училища в вопросах воспитания мы добиваемся не только путем проведения собраний родителей. Наши работники часто посещают квартиры семей учеников, беседуют с отцами и матерями, дают им ценные советы. Многие родители учеников сами приходят в училище и интересуются, как успевают их сыны или дочь. Такое общение дает положительные результаты.

Конечно, в этом деле мы встречаем немалые трудности. Ныне у нас принято более 150 юношей и девушек, которые являются коренными жителями города Сланцы и района. Небольшая часть из них в прошлом была отчислена из общеобразовательной школы за плохую дисциплину. Родители, стремясь обучить своих детей специальности, обещали администрации училища оказать всемерную помощь. А вот практика показывает, что некоторые родители слабо влияют на воспитание своих детей, плохо интересуются, как они учатся, как проводят свободное время, кто у них товарищи.

В начале ноября прошлого года у нас проводились итоги учебы за первую четверть. На собрание были приглашены все родители, а пришло лишь 10 человек. Тогда дирекция школы решила собрать общее родительское собрание совместно с активом учащихся. Мы, мастера и воспитатели, хотели на этом собрании подробно рассказать родителям, как учатся их дети, а также показать, на что следует обратить внимание в вопросах воспитания. К сожалению,

на это собрание пришло лишь 57 человек. А те родители, которым особенно следовало бы побывать на собрании, почему-то не пришли. К числу таких следует отнести родителей учащихся Меркушенкова, Першина, Чукова, Черенкова и других. Очевидно, с ними надо провести сейчас индивидуальные беседы.

Пройдет немного времени и наши воспитанники станут квалифицированными специалистами. Многие из них начнут трудиться в различных городах и поселках нашей Родины. Они всегда будут тепло вспоминать своих учителей, которые проявили большую заботу о их воспитании. Со своей стороны, работники строительного училища не пожалеют сил, чтобы улучшить воспитание нового поколения рядов рабочего класса. Наша просьба к родителям учащихся чаще бывать в школе, подробнее интересоваться успехами своих сыновей и дочерей. Это значительно поможет улучшить обучение и воспитание учащихся.

И. ИВАНОВ,
воспитатель.

ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ БАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Социалистическая промышленность, все отрасли народного хозяйства страны в годы шестой пятилетки сделают большой шаг вперед по пути технического прогресса. В связи с этим перед учебными заведениями трудовых резервов поставлены ответственные задачи по подготовке молодых квалифицированных специалистов.

В прошлом году наша бывшая строительная школа № 30 была реорганизована в строительное училище № 5 с двухгодичным сроком обучения. Основным и главнейшим средством воспитания будущих строителей у нас является труд. В процессе учебы воспитанники получают хорошую теоретическую подготовку и практические навыки на базовых предприятиях строительного треста № 31.

В минувшем учебном году коллектив училища добился неплохих результатов. Учебно-производственный план по подготовке молодых строителей был успешно выполнен. 25 учащихся — был присвоен пятый разряд.

Особенно хороших успехов в деле подготовки молодых строителей достигла группа учащихся под руководством мастера производственного обучения В. К. Мельникова. Учащиеся этой группы годового производственный план выполнили на 136 процентов. Все они успешно сдали экзамены. Соз-

данная ныне в строительном тресте № 31 молодежная бригада штукатуров из выпускников этой группы достигла хороших показателей в труде. Руководит ею воспитанница нашего училища Валентина Васильева.

Большое внимание улучшению учебно-воспитательного процесса уделяют мастера В. М. Кузнецов, В. Ф. Федоров, П. Г. Стоянов, С. И. Петухов, преподаватели М. В. Гашутин, С. В. Гутин, воспитатель Н. В. Иванов и другие работники школы.

Готовя достойную встречу дню открытия XIII съезда ВЛКСМ, коллектив учащихся и работников училища взял на себя конкретные обязательства. Он решил в текущем году повысить производительность труда каждого учащегося во время производственной практики на 5 процентов против плана, построить три двухквартирных дома для семей работников училища. В порядке шефской помощи построим для колхозников сельхозартели имени Ленина два деревянных дома. В летние каникулы решено своими силами отремонтировать помещение училища.

Большая задача в деле улучшения подготовки будущих строителей возложена на базовые предприятия. Сейчас мы совместно с руководителями этих предприятий наметили и утвердили план меро-

приятий, направленный на улучшение учебно-воспитательного процесса.

Хорошо организовано производственное обучение в строительном управлении треста «Кожсохиммонтаж» (начальник т. Шульман), у производителя работ т. Стекольников. Здесь опытные производственники дают ценные советы воспитанникам училища, передают им свой опыт.

Но нельзя этого сказать про участок, руководимый производителем работ т. Волковым. Здесь плохо организовано обучение двух групп штукатуров, которые систематически простаивают из-за отсутствия фронта работы и материалов.

Не все благополучно с практическими занятиями учащихся и в комбинате производственных предприятий. Здесь ученики также нередко сидят целыми днями без работы, плохо обеспечиваются инструментом и вдобавок здесь допускаются случаи нарушения правил техники безопасности.

Руководителям базовых предприятий следует внимательнее относиться к запросам будущих строителей. Только при активной помощи их можно успешно справиться с почетной задачей подготовки молодых кадров строителей.

П. ИВАНОВ,
директор строительного училища.

ОДНО ИЗ МНОГИХ...

В Сланцевское строительное училище часто приходят письма от воспитанников, которые находятся в рядах Советской Армии. Вот одно письмо из многих, в котором говорится: «Здравствуйте, товарищ директор, дорогие учителя и воспитатели!

Разрешите мне, бывшему вашему воспитаннику, поздравить весь коллектив строительного училища с Новым 1958 годом и пожелать новых трудовых успехов и учебы и работе.

После окончания строительной школы прошло уже несколько лет, но я никогда не забываю мастеров и воспитателей, которые обучили меня строительному ремеслу, дали правильную путевку в жизнь. Сейчас я нахожусь на службе в рядах Советской Армии и буду честно выполнять свой воинский долг.

С большим уважением к Вам бывший ваш воспитанник, а ныне воин Советской Армии МИХАИЛ ВАРИЦКИЙ.

27 декабря 1957 года.

ПОМОГАЕМ

строить дома

Все учащиеся нашей группы крепко полюбили специальность плотника-опалубщика. За четыре месяца учебы мы ознакомились с передовыми приемами труда, а сейчас приходим производственную практику на мебельной фабрике в Сланцах. Помогаем строить дома для рабочих этого предприятия, устанавливаем штaketные заборы вокруг зданий на территории поселка. Учащиеся хорошо трудятся на устройстве чердачных перекрытий и кровли на здании автогаража, помогают ремонтировать помещение клуба мебельщиков.

С первых дней нового года нам доверили работу по заготовке деталей для строительства новых жилых домов. Все члены нашего звена добросовестно относятся к порученному делу. Впереди соревнующихся идут комсомольцы Дмитрий Данилов, Виктор Тарасов, Владимир Иванов, Леонид Козин, Геннадий Чудный и Владимир Степанов.

Готовясь достойно встретить день выборов в Верховный Совет СССР и XIII съезд комсомола, мы приняли на себя новое повышенное социалистическое обязательство. Постараемся с честью выполнить его. Это будет нашим скромным подарком любимой Родине за отеческую заботу о молодежи.

Евгений ТРУСОВ,
звеньевой группы
плотников-опалубщиков.

Комсомольцы идут впереди

Наша комсомольская организация родилась с первых дней учебного года. Вначале в ней насчитывалось 57 комсомольцев, а сейчас — 72. Многие юноши и девушки готовятся к вступлению в ряды Ленинского комсомола, которых январю мы будем принимать на комсомольском собрании.

Комсомольцы всегда идут впереди в учебе, в труде и в общественной работе. Они ведут за собой остальную молодежь. В коллективе художественной самодельности и в спортивной работе они являются организаторами всех интересных начинаний. В успехах в учебе комсомольцев Виктора Тарасова, Дмитрия Данилова, Григория Левичева, Эдуарда Тимофеева, Виктора Полюевова и многих других с уважением говорит весь коллектив.

Комсомольцы и все учащиеся с нетерпением ждут встречи XIII съезда ВЛКСМ и 40-летия комсомола, повседневно множат успехи. Они сейчас соревнуются учащимися Сланцевской горно-обогатительной фабрики и старательскими силами завоевать звание отличника, достойно встретить XIII съезд Ленинского комсомола.

А. КУРЬЯНОВИЧ,
секретарь комитета ВЛКСМ
строительного училища.

В странах НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Успехи Чехословакии за 10 лет

ПРАГА. (ТАСС). В феврале 1948 года чехословацкий народ дал решительный отпор реакции, пытавшейся помешать строительству новой жизни.

За истекшие с того времени десять лет Чехословакия добилась крупных успехов на пути социалистического строительства, в развитии своей экономики и культуры. Построены десятки новых крупных предприятий, сотни предприятий реконструированы и расширены. В настоящее время в два раза больше, чем в 1948 году, выплавляется стали, в полтора с лишним раза больше добывается угля, в два с лишним раза больше производится электроэнергии. Увеличился выпуск станков и заводского оборудования, легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственных

машин, строительных материалов, промышленных товаров широкого потребления. Ежегодный прирост промышленной продукции составляет теперь десять процентов.

В Чехословакии, являющейся одной из высокоразвитых в промышленном отношении европейских стран, быстрыми темпами идет социалистическое преобразование сельского хозяйства. Социалистический сектор в деревне занимает свыше 64 процентов всей обрабатываемой земли.

Значительно повысился жизненный уровень населения. Средняя заработная плата всех занятых в

народном хозяйстве превышает настоящее время 1.200 крон в месяц, тогда как в 1948 году она равнялась 719 кронам. Еще выше поднялась реальная заработная плата. За 10 лет неоднократно снижались розничные цены на товары широкого потребления. Улучшилось медицинское обслуживание населения, увеличились ассигнования государства на социальные нужды. Если в 1948 году пенсии получали 1.085.000 человек, то в настоящее время — свыше 2 миллионов человек, причем повысились размеры пенсий.

На новостройках Болгарии

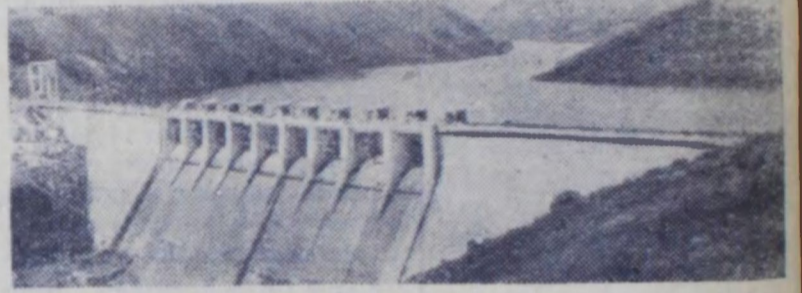
На юге Народной Республики Болгарии в Родопских горах закончилось строительство водохранилища «Студен Кладенец» на реке Арда. Оно является одной из самых больших строек второй пятилетки Болгарии и первым сооружением будущего мощного Ардакского каскада.

Строительство водохранилища было закончено менее чем за три года. Мощную реку Арда преградила железобетонная плотина длиной в 338 метров и высотой в 76 метров. Водохранилище будет вмещать около

480 миллионов кубометров воды. Длина его 25 километров, глубина в некоторых местах достигнет 60 метров. Сейчас быстрыми темпами идут последние работы в помещениях ГЭС «Студен Кладенец», где монтируются четыре турбоагрегата мощностью в 15 тысяч киловатт каждый. В 1958 году новая ГЭС даст первый промышленный ток.

На снимке: внизу водохранилище «Студен Кладенец».

Фото Болгарского Телеграфного агентства.



В КЛУБАХ ГОРОДА

15 января в 20 часов в клубе «Шахтер» состоится лекция о международном положении. Читает лектор Ленинградского отделения Общества по распространению политических и научных знаний С. А. Козлов.

Такая же лекция 16 января в 19 часов состоится в клубе горняков, 17 января в 19 часов — в клубе газосланцевого завода (поселок Рудничный).

После лекции кино.

Билеты на лекции — в кассах клубов.

Вниманию подписчиков

В этом году будет издаваться на русском языке новый международный журнал «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ».

В журнале будут освещаться проблемы, касающиеся организации здравоохранения, медицинских кадров, лечебного, профилактического и санитарно-гигиенического обслуживания населения, статьи по теории и практике здравоохранения, вопросам санитарной статистики, медицинского законодательства, статьи дискуссионного характера, сообщения о съездах и конференциях, рецензии, критика и библиография.

Периодичность журнала 1 раз в год, подписная плата на 6 месяцев 10 рублей.

Принимается подписка на литературно-художественный и общественно-политический межобластной журнал Свердловского отделения Союза писателей СССР «УРАЛ». Периодичность журнала 12 номеров в год, подписная плата на год 6 рублей.

Журнал будет публиковать лучшие произведения современных советских писателей. Редакция рассылает познакомить читателей с неопубликованными ранее произведениями Мамына-Сибиряка. В журнале будут разделы: «В нашем крае», «Хроника рабочего Урала», «Сатира и юмор», «Хроника культурной жизни».

Без ограничения принимается подписка на литературное приложение к журналу «Огонек». Стоимость одного комплекта 198 рублей.

Редактор И. АШМАНЕВ

Гражданка Васильева Наталья Петровна, проживающая в городе Славянск, Почтовый переулок, дом № 10, кв. № 7, возбуждает дело о расторжении брака с граждани-

ном Васильевым Николаем Ивановичем, проживающим в ЭССР. Дело подлежит рассмотрению Ленинградском областном



„На лыжной прогулке“

Фотоэтиюд Н. Перминова.

Происхождение и сущность религиозных праздников и обрядов

Защитники религии по-разному объясняют происхождение религиозных праздников и обрядов, но все они сходятся в одном, утверждая, что эти праздники и обряды являются средством общения верующих со сверхъестественными, божественными силами.

Наука вскрыла несостоятельность этих утверждений и доказала, что религиозные праздники и обряды возникли в первобытном обществе вместе с возникновением самой религии как результат темных и невежественных представлений людей об окружающей их природе. Первобытный человек был подавлен трудностями существования. Окружавшая его природа рождала в нем страх перед ее грозными стихийными силами. Не понимая явлений природы, первобытные люди олицетворяли их и наделяли своими же, человеческими свойствами (сознанием, волей, желаниями и т. д.) и при этом в чрезвычайно преувеличенных размерах. На этой основе у людей возникли первые религиозные представления.

Не зная истинных причин таких явлений, как мышление, сон, сноведения, обмороки, дыхания, первобытные люди пришли к представлению о наличии у человека особой, нематериальной «души», якобы обитающей в человеческом теле и покидающей его при смерти.

Свои представления о «душе» первобытные люди переносили на окружающий их мир. Они полагали, что над всеми явлениями и предметами природы властвуют могущественные «духи», от которых зависели, по их мнению, благополучие и сама жизнь человека. Все свои надежды и страхи человек связывал с этими возникшими в его фантазии «духами». Он пытался воздействовать на них с помощью особых обрядов, заклинаний, жертвоприношений.

Магической обрядностью сопровождалась вся жизнь людей. Перед севом или перед уборкой урожая, перед охотой или рыбной ловлей, перед выгоном скота на пастбища древние земледельцы, скотоводы и охотники обращались с заклинаниями к «духам», приносили им жертвы, просили у них

Беседа 1-я

помощи, совершали в их честь различные обряды. Постепенно такие действия стали проводиться в определенные сроки, повторяться из года в год. Так появились первые религиозные культы с многочисленными праздниками и обрядами.

Современные религии отрицают свою связь с суевериями первобытных людей. Однако нетрудно убедиться, что во всем культе современных религий многое осталось от невежественных представлений древнего человека. Ведь и теперь всякая религия есть прежде всего вера в существование сверхъестественных сил. Назначение современных молитв «просить бога о своих нуждах и благодарить его за благодеяния» ничем по существу не отличается от заклинаний первобытных людей, обращавшихся за помощью к добрым «духам». То же самое следует сказать и о поклонении иконам. В древнее время люди считали, что внимание того или иного «духа» можно легче привлечь, если обращаться с соответствующими заклинаниями (позднее — молитвами) к его изображению. Человек сам изготовлял эти изображения или рисовал их такими, как подсказывала ему его фантазия, и приписывал этим изображениям различные сверхъестественные свойства. Люди кланялись своим идолам (изображениям «духов»), зажигали перед ними огни, украшали их. И современная церковь тоже предписывает верующим отбивать поклоны перед иконами.

В качестве примера связи современных религиозных праздников с древними религиями можно взять главные христианские праздники — «рождество» и «пасху», которые, вопреки утверждениям церкви, имеют далекую, дохристианскую историю. В древних религиях наиболее почитаемыми были боги солнца, боги растительности. Древний земледелец, не понимая явлений природы, объяснял их по-своему: солнце перестало греть — значит оно умирает, а вместе с ним умирает и вся растительность. В конце декабря солнце начинает светить ярче, день

начинает увеличиваться — значит оно рождается. Весной солнце начинает снова греть — значит оно воскресает и с ним оживает вся растительность. Праздники в честь рождающихся и воскресающих богов солнца были широко распространены в странах Востока и в древней Римской империи задолго до появления христианства. В сказках об этих богах рассказывалось, что они являлись на землю для спасения людей, творили чудеса, подвергались преследованиям, были убиваемы, но воскресали.

Христианская церковь заимствовала эти сказки для легенд об Иисусе Христе и установила в 354 году свой праздник «рождества Христова». Когда этот праздник вместе с христианством появился на Руси, он совпал с зимним праздником древних славян в честь бога солнца и тепла, а также в честь духов своих предков — «святюк», «свят» («святюк» по-древнеславянски означает «предок»). В дни этого праздника славяне старались очистить себя и свое хозяйство от «нечистой силы», при помощи особых колдовских приемов гадали о весне, о будущем урожае. Отсюда сохранившиеся до нашего времени святочные гадания. Главным праздничным блюдом древних славян, которым «угощали» духов, чтобы заручиться их помощью, была «кутья» — разварная каша из зерен с медом. Отсюда «сочиво» («сок») и название дня перед «рождеством» — «сочельник». Христианский праздник «пасха» также слился с древним весенним праздником в честь «воскресающего» весной бога солнца и растительности. Готовясь к севу, древние земледельцы устраивали моления своим богам, приносили им в жертву хлеб, творцы, яйца. Отсюда обычай печь куличи, готовить творожные пасхальные блюда. Для того, чтобы яйца были более приятны богу, их окрашивали кровью жертвенных животных. Отсюда обычай красить яйца.

Современные религии имеют много праздников, но почти все они представляют собой не что иное, как видоизмененные церемонии и обряды древних людей.