

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 7 (121)
Год издания 2-й

Четверг, 15 января 1959 года.

Цена 15 коп.

Развивается и крепнет сотрудничество ученых Института

ВЧЕРА начала свою работу очередная сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Ученый совет обсудит итоги работы Института и выработает программу дальнейшей его деятельности. О работе Института доложат на сессии директор Института Д. И. Блохинцев и директор лабораторий В. И. Векслер, В. П. Джелепов, Н. Н. Боголюбов, Г. Н. Флеров.

Одной из важных задач, поставленных Ученым советом предыдущего созыва перед Институтом, являлось расширение сотрудничества с научными центрами стран-участниц, привлечение к работе Института выдающихся ученых из стран-участниц и талантливых молодых ученых.

Большим итогом года является тот факт, что представители стран-участниц активно участвуют в научной работе Института, многие из них имеют уже законченные работы, значительная часть их работает успешно.

В соответствии с решениями Ученого совета по работе с молодыми специалистами дирекцией Института были проведены лекции по вопросам философии, взаимодействия элементарных частиц и другим темам.

Кроме того, в Институте работает много различных курсов и групп по повышению квалификации.

В 1958 году в Институте были прочтены лекции профессором Инфельдом (Польша), профессором Л. Яноши (Венгрия), профессором Ю. Верле (Польша), Вайнером (Румыния), профессором Мотельсоном (Дания), профессором Саллистером (США) и другими. Сотрудники Института выступали с лекциями и докладами в странах-участницах главным образом в связи с участием в тех или иных совещаниях или конференциях.

В 1958 году ученые Объединенного института приняли участие в целом ряде международных научных конференций, основными из которых были Международная конференция по физике высоких энергий и 2-я Международная конференция по физике использования атомной энергии в Женеве.

На первой из них было представлено 14 докладов по основным научным исследованиям, проведенным в трех действующих лабораториях Объединенного института и в особенности по исследованиям Лаборатории ядерных проблем.

На II Международной конференции по мирному использованию атомной энергии академик Векслер В. И. сделал доклад «О пуске синхрофазотрона на 10 млрд. электроновольт и первых результатах физических исследований, проведенных на нем». Академик Н. Н. Боголюбов выступил с докладом «Исследование проблемы многих тел и их приложение к теории ядерной материи». Институт принял также участие во Втором Международном коллоквиуме по корпускулярной фотографии, который был организован в августе месяце в Монреале (Канада).

В апреле месяце сотрудники Института приняли участие в праздновании юбилея Макса Планка в Берлине и Международном совещании физиков-теоретиков в Лейпциге.

Объединенный институт также принимал участие в ряде рабочих совещаний, проведенных в странах-участницах Института.

В июне месяце прошлого года группа ученых Института приняла участие в совещании по элементарным частицам, организованном Чехословацкой Академией Наук. От группы авторов с докладами на этом совещании выступили В. М. Сидоров, И. М. Граменицкий, Павел Марков (Болгария) и Ван Шу-фень (Китай).

На конференции по элементарным частицам в Венгрии в сентябре сотрудниками Объединенного института было сделано 3 доклада.

Научные сотрудники Института приняли участие в совещаниях, проведенных в различных городах Советского Союза.

Во всех этих конференциях и совещаниях сотрудники Института принимали активное участие и почти на всех из них выступали с докладами.

В Объединенном институте в течение года было проведено два совещания:

в феврале месяце 1958 года — рабочее совещание по спектроскопии нейтроно-дефицитных ядер и применению радиоактивных методов при изучении ядерных реакций, в котором приняло участие около 100 радиохимиков и спектроскопистов Советского Союза, Китая, Чехословакии, ГДР, Польши, Румынии, Кореи, Венгрии и Монголии. Всего на совещании было заслушано 20 докладов и сообщений;

в марте месяце 1958 года — рабочее совещание по изучению ядерных реакций под действием многозарядных ионов. В этом совещании приняли участие физики, прибывшие из Венгрии, ГДР, Китая, Кореи, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза, Чехословакии. На совещании было заслушано и обсуждено около 15 докладов.

Сотрудничество Института с соответствующими научно-исследовательскими институтами и лабораториями стран-участниц развивается прежде всего на основе проведения совместных научных исследований с помощью фотоэмульсионной методики и методики пузырьковых камер.

Теперь имеется возможность снабжать фотоэмульсионные лаборатории стран-участниц облученными на ускорителях и проявленными фотоэмульсиями в любых количествах. Уже направлены первые партии фотоэмульсий в Венгрию, ГДР, Польшу, Румынию, Чехословакию.

В ближайшее время возможно также полностью обеспечить соответствующие лаборатории стран-участниц пленками, полученными при работе на пузырьковых камерах.

Между Дубной, Варшавой и Будапештом установлено сотрудничество по разработке аппаратуры по автоматизации просмотра пленок, полученных на пузырьковых камерах.

Кроме сотрудничества, развивающегося на основе фотоэмульсионной методики и методики пузырьковых камер, имеется ряд хороших примеров совместной работы сотрудников Объединенного института с физиками, работающими в странах-участницах.

Дирекция Института разработала план поездки научных сотрудников Института во все страны-участницы главным образом для чтения лекций в соответствующих научных организациях и оказания некоторой практической помощи.

Эти поездки сыграют большую роль в развитии и укреплении научных связей.

В настоящее время полностью решена проблема издания репринтов работ сотрудников Института, а также размножения ценных работ ученых, не являющихся сотрудниками Института.

Сейчас рассылаются работы сотрудников Института в 57 организаций, или в 110 адресов стран-участниц Института, а также в 97 организаций, или в 204 адреса стран, не входящих в Институт.

За 1958 год отправлено в страны-участницы 148 различных репринтов и в страны, не входящие в Институт, — 72.

Из других стран в обмен Институт получает свежую информацию. За прошлый год получено 150 репринтов, 550 репринтов и 120 отчетов.

В дальнейшем сотрудничество Объединенного института будет все более и более расширяться. Залогом этого является двухлетняя плодотворная деятельность Института, крепнущая изо дня в день дружба народов социалистических стран.

Перепись населения началась

Сегодня началась Всесоюзная перепись населения. Материалы переписи послужат важным источником данных, необходимых для претворения в жизнь величественных заданий семилетнего плана.

Перепись покажет огромные изменения в политической, экономической и культурной жизни советских людей. Ответы на 15 вопросов, поставленных в переписном листе, дадут полную картину количественного и качественного состава населения нашего многонационального социалистического государства.

Счетчики нашего города также начали работу по переписи населения. С 11 по 14 января они сделали предварительный обход помещений своих участков, в процессе которого познакомились с людьми, объяснили им народнохозяйственное значение переписи, узнали, когда можно застать их дома.

Дубненцы радушно принимают в своих квартирах людей, носящих на груди значок «Всесоюзная перепись населения 1959 года». Некоторые вносят предложения, облегчающие работу счетчиков, и это не случайно: трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, понимают, что любое мероприятие, проводимое партией и правительством, направлено на улучшение материального и культурного уровня трудящихся.

Нет сомнения, что и в нашем городе перепись пройдет успешно.

Долг каждого гражданина пройти перепись!

В. Лабзников,
инспектор ЦСУ.

Утверждена Центральная избирательная комиссия

На основании статей 36 и 37 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» Президиум Верховного Совета РСФСР утвердил Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет РСФСР. Председатель — Прохоров Василий Ильич — от Всесоюзного Центрального

Совета Профессиональных Союзов; заместитель председателя — Павлов Сергей Павлович — от Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи; секретарь — Тищенко Владимир Иосифович — от профессионального Союза работников культуры.

Образованы избирательные округа по выборам в областной Совет

На основании ст. 145 Конституции РСФСР и ст. ст. 25 и 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», решением Исполнительного Комитета Московского областного Совета образованы избирательные округа по выборам в Московский областной Совет депутатов трудящихся.

Всего образовано 300 избирательных округов.

43. Дубненский избирательный округ. (центр — г. Дубна).
Город Дубна.

Открылась пятая сессия Ученого совета Института

14 ЯНВАРЯ начала свою работу пятая сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований.

В 11 часов в конференц-зале собрались члены Ученого совета, руководители лабораторий и отделов Института.

Председатель Ученого совета Д. И. Блохинцев обращается к собравшимся с приветственным словом. Затем утверждается повестка дня:

1. Отчет о работе Лаборатории ядерных проблем за 1958 год. Проект плана Лаборатории ядерных проблем на 1959 год — доклад директора Лаборатории ядерных проблем В. П. Джелепова.

2. Отчет о работе Лаборатории теоретической физики за 1958 год. Проект плана Лаборатории теоретической физики на 1959 год — доклад директора Лаборатории теоретической физики Н. Н. Боголюбова.

3. Отчет о работе Лаборатории высоких энергий за 1958 год. Проект плана Лаборатории высоких энергий на 1959 год — доклад директора Лаборатории высоких энергий В. И. Векслера.

4. Отчет о работе Лаборатории нейтронной физики за 1958 год. Проект плана Лабо-

ратории нейтронной физики на 1959 год — доклад директора Лаборатории нейтронной физики И. М. Франка.

5. Отчет о работе Лаборатории ядерных реакций за 1958 год. Проект плана Лаборатории ядерных реакций на 1959 год — доклад директора Лаборатории ядерных реакций Г. Н. Флерова.

6. Утверждение научных планов. Рекомендации Ученого совета дирекции Института.

7. О выполнении решений IV-й сессии Ученого совета. Сообщение директора Института Д. И. Блохинцева.

8. О проекте бюджета, штатов и строительства Института на 1959 год. Доклад административного директора В. Н. Сергиенко.

9. Принятие решений и рекомендаций.

Вчера на заседаниях Ученого совета были заслушаны и обсуждены доклады директора Лаборатории ядерных проблем профессора В. П. Джелепова и директора Лаборатории теоретической физики академика Н. Н. Боголюбова.

С интересным сообщением о сохранении комбинированной четности, как основном законе симметрии в природе, выступил научный сотрудник ЛТФ В. Г. Соловьев.

Партийная жизнь

За тесную, деловую связь строителей с заказчиком

9-го января состоялось общее собрание коммунистов Объединенного института ядерных исследований, созданное горкомом КПСС. Собрание обсудило доклад административного директора Института В. И. Сергиенко «План капитального строительства на 1959 год и задачи партийных организаций».

Выступавшие на собрании коммунисты отмечали, что 1959 год является годом, когда должны вступить в эксплуатацию такие крупные объекты, как Лаборатория теоретической физики, Лаборатория нейтронной физики и Лаборатория ядерных реакций. Строители должны построить около 60 объектов для Института, тысячи квадратных метров жилой площади и много других зданий культурно-бытового значения.

Осуществление такой большой программы потребует не только напряженного труда строителей, но и внимательного, четкого отношения заказчиков.

Многие выступившие на собрании говорили о том, что Управление Института в лице оека, осуществляя непосредственную связь со строительными организациями, искусственно отгораживает сотрудников строящихся лабораторий от осуществления технического надзора за ходом работ.

Товарищи Плюснин, Григорашенко, Потапов и другие отмечали, что главные инженеры лабораторий, призванные следить за ходом строительного монтажа работ, не имеют достаточных прав. Так, главные инженеры не имеют технической документации, им не предоставлено право визирования формы № 2.

«Техническая документация, — сказал т. Плюснин, — должна идти в производство только тогда, когда ее подпишет главный инженер лаборатории».

О качестве технической документации и отношении заказчика к контролю за ходом строительного монтажа работ говорил на собрании главный инженер монтажного управления т. Алеев.

— Выдача проектной документации на строительство большинства объектов, — сказал он, — систематически задерживается, да и представленные проекты, как правило, бывают не доработанными, и в них приходится вносить много изменений. Отдел капитального строительства не всегда своевременно размещает заказы на необходимое оборудование. В настоящее время не хватает оборудования для ИБРА. Далее т. Алеев отметил, что представители таких организаций, как орс, медсанчасть, пожарная инспекция не знакомятся своевременно с проектами, не бывают на объектах, когда они строятся, а являются тогда, когда объект предъявляется к сдаче, и вносят свои замечания, тогда начинаются переделки уже сделанного.

Главный энергетик ЛВЭ т. Заикошников заявил на собрании, что лаборатория располагает большим энергетическим хозяйством, которое в настоящее время еще значительно расширяется. Однако для ремонта энергохозяйства не хватает производственной базы.

О четкой и полезной связи между строителями и представителями Института говорил на собрании главный инженер строительства т. Погребняк. Он привел пример хорошего сотрудничества строителей и коллектива мастерских при сооружении пристройки механических мастерских ЛЯП.

Секретарь горкома КПСС т. Скворцов в своем выступлении отметил, что руководство Института не всегда продуманно подходит к составлению титульного списка. Так, в 1958 году было

указано много пусковых объектов, но не сдано почти ни одного. Такое же положение может повториться и в 1959 году. На строительстве завода экспериментальных приборов предусматривается освоить 5 миллионов рублей, а технической документации до этого времени нет.

Говоря о качестве технической документации, тов. Скворцов критиковал отдел капитального строительства и строителей за поверхностное отношение к просмотру поступающей документации.

ИБР является пусковым объектом текущего года, — говорит т. Скворцов, — между тем дирекция Института не проявляет достаточного беспокойства об укомплектовании кадрами этой лаборатории. Вызывает сожаление, — продолжает т. Скворцов, — что несмотря на серьезные недостатки в строительстве этой лаборатории, на собрании никто из этого коллектива не выступил. Далее т. Скворцов рассказал о роли партийных организаций Института в улучшении деловой связи со строительными организациями.

На собрании также выступили тт. Бовин, Саковский, Житоман.

Собрание приняло решение по обсужденному вопросу.

И. Константинов.

Лекционная пропаганда — важный участок комсомольской работы

Около 2-х лет существует лекторская группа при горкоме ВЛКСМ. За это время для комсомольцев и молодежи нашего города прочитано свыше 80 лекций.

Чтение лекций, проведение бесед — одна из важнейших форм агитационной и пропагандистской работы. Этим делом должен повседневно заниматься весь комсомольский актив и особенно секретари комитетов и бюро ВЛКСМ, а также горком комсомола.

Но за последнее время лекторская группа ГК ВЛКСМ стала работать менее активно. Лекции и беседы для молодежи проводятся редко и от случая к случаю, без плана. Мало организуется лекций для молодежи на комсомольские и морально-этические темы. А те лекции, которые устраиваются, комсомольцы и молодежь посещают недостаточно активно.

Все эти вопросы обсуждались на заседании бюро горкома комсомола 8 января. Были высказаны также пожелания организовать в красных уголках общежитий Института и строительства силами лекторской группы ГК ВЛКСМ

и местного отделения комсомола по распространению политической и научных знаний беседы и лекции.

Бюро горкома комсомола должно секретарям комсомольских организаций и всему активу уделять самое деятельное участие в подготовке лекций (для этого необходимо шире привлекать инженеров, учителей, научных работников и т. д.), а также в организации их на своих предприятиях в красных уголках общежитий, агитпунктах. Кроме того, можно помочь лекторской группе и должна оказывать помощь соседним районам и городам. лесобразно наладить обмен лекторами между нашим городом с городами Ивановском, Талдомом и т. д., тем более, что в прошлом году у нас были первые успешные попытки такой помощи, да наш комсомолец В. Гринев выезжал в Талдомский район прочитал лекцию об атомной энергии.

Комсомольский актив, лекторской группы должны водить беседы и лекции для их младших товарищей — пионеров. К сожалению, у нас работа пока не ведется.

Сейчас, когда наш народ готовится к важнейшим событиям жизни страны, — XXI съезду РСФСР, переписи населения, лекционная пропаганда должна хорошо организована.

Н. Фролов

В библиотеке Лаборатории теоретической физики.
Фото Вл. Баранова.



Новые города страны

Город науки в Сибири

В начале 1958 года близ правобережного поселка Новосибирской ГЭС появились строители. В основном бору, подступающем к самому берегу искусственного Обского моря, они начали расчищать площадку, оттаивать замерзший грунт и рыть котлованы под фундаменты подсобных предприятий, ставить сборные дома, прокладывать трассы для дорог и линий электропередач. К осени здесь уже вырос городок строителей, возникли четыре школы, магазины, столовые, почтовое отделение. Начал работать вечерний техникум.

Недалеко от поселка поднялись корпуса многоквартирных домов и первое монументальное здание. Здесь строится город Сибирского отделения Академии наук СССР, созданного после XX съезда КПСС, который наметил большую программу освоения природных богатств Сибири и Дальнего Востока.

Ученым создаются все условия для успешного решения задач, поставленных перед ними Коммунистической партией и Советским правительством. Будет построено в общей сложности зданий для 14 научно-исследовательских институтов: математики с крупным вычислительным центром, геологии и геофизики, гидродинамики, прикладной механики, ядерной физики, автоматки и электротехники, неорганической химии, теплофизики, цитологии и генетики, органической химии, экономики и орга-

низации промышленного производства и другие. Научно-исследовательские институты будут иметь необходимые лаборатории с первоклассным оборудованием и мощными испытательными установками, мастерские, подсобные помещения. Неподалеку от города науки, на левом берегу Оби, строится экспериментальный завод. Сибирские ученые получают возможность решать важнейшие научные проблемы.

В городе создается также собственный университет на 3.000 студентов. Он будет готовить кадры для институтов Сибирского отделения Академии наук СССР и других научных организаций Сибири и Дальнего Востока.

Рядом с институтами раскинется благоустроенный жилой массив-парк со школами, детскими учреждениями, кинотеатром, клубом, больницей, поликлиникой, торговым центром. Уже возводятся жилые дома для научных сотрудников. Каждый дом рассчитан на 36 двух- и трехкомнатных квартир с центральным отоплением, газом, горячей водой и другими удобствами. В будущем году начнется сооружение блочных двухквартирных домов и котеджей. Строительные работы орга-

низируются так, чтобы как можно меньше ущерба нанести основному бору, который окружает будущий город науки. Мощные земснаряды намывают грунт для пляжа, укрепляется берег Обского моря, на котором будет создана спортивная база.

О размерах разворачивающегося строительства могут дать некоторое представление такие цифры. Площадка города науки занимает 1.200 гектаров. Здание только одного из 14 институтов — института геологии и геофизики — будет иметь объем в десять тысяч кубических метров. Уже сейчас на площадку ежедневно поступает 250—300 вагонов различных грузов. Урал и другие крупные промышленные центры страны шлют лабораторное оборудование, строительные машины, металлоконструкции; из Красноярского края, Иркутской и Томской областей поступают сборные дома, из Алтайского края — строительные материалы. На ударную сибирскую стройку приехало много молодежи. Из Тюменской области с аттестатами зрелости в полном составе прибыл десятый класс Видуловской средней школы.

Весной 1958 года на стройке работало не более двух тысяч человек, а к осени — уже более пяти тысяч. Город науки сооружают мощнейший общестроительный трест и 14 специализированных организаций. Создана необходимая производственная база. Построены деревообрабатывающий завод, который обеспечивает стройку столбчатыми изделиями, бетонный завод, гаражи, мастерские. Началось строительство завода газобетонных блоков — нового прогрессивного стенового материала. Проложено 140 километров линий электропередач, 42 километра водопроводных сетей, 20 километров автомобильных дорог. Сооружены 22 электрические подстанции. На стройке переработано около двух с половиной миллионов кубометров грунта.

За лето 1958 года вырос главный корпус института гидродинамики, а неподалеку от него поднялись пять многоквартирных домов для научных сотрудников. Закладываются фундаменты еще нескольких главных корпусов и производственных зданий институтов. Построено 25 тысяч квадратных метров жилья.

Как и весь советский народ, строители города науки готовят достойную встречу XXI съезду КПСС. Досрочное выполнение девятимесячного плана явилось первой победой коллектива строите-

лей в предсъездовском соревновании.

* По плану в 1959 году дойти в строй весь комплекс института гидродинамики, производственный корпус института геофизики, главный корпус института геологии и геофизики. Вступит в строй экспериментальный завод. Строители и научные сотрудники получат в общей сложности 40 тысяч квадратных метров жилья.

Города Сибирского отделения Академии наук СССР еще не на карте страны, но уже работают институты, временно приставившиеся в Новосибирске. В них трудятся 1.780 сотрудников, в числе более 700 научных работников: 13 академиков, 28 корреспондентов, свыше 200 докторов и кандидатов наук. Под руководством видных советских ученых академиков М. А. Лаврентьева и С. А. Христиановича ведут большую работу, занную с решением важнейших задач развития производительных сил Сибири и Дальнего Востока.

Создание в Сибири крупного научного центра является проявлением заботы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии науки и техники страны социализма. Строители прилагают все силы, чтобы с честью выполнить ответственное и почетное задание.

Н. ВЕРЗИНИН

г. Новосибирск.

Советы пропагандисту.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС явился выдающимся событием в жизни нашей партии и страны. Принятое им решение является боевой программой дальнейшего развития сельского хозяйства. Одна из важных задач партийных организаций — разъяснить это решение трудящимся нашего города.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС должны глубоко изучаться в кружках текущей политики и конкретной экономики сельского хозяйства.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС рекомендует провести по этой теме два занятия.

На занятиях следует подчеркнуть, что решения Пленума — это боевая программа всенародной борьбы за создание обилия сельскохозяйственных продуктов, за торжество коммунизма. Успехи в развитии сельского хозяйства за последние пять лет — это торжество ленинской политики Коммунистической партии. Показать политическое значение и экономическую эффективность освоения целинных и залежных земель и позорную деятельность антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова, Булганина и Шепилова, пытавшихся ревизовать ленинскую генеральную линию партии в коренных вопросах нашей страны, и роль ЦК КПСС в разоблачении и разгроме этой группы.

Пропагандист должен подробно остановиться на основных заданиях по семилетнему плану по производству сельскохозяйственной продукции: зерна, технических культур, картофеля, овощей, фруктов, мяса, молока, яиц и шерсти (как сырья для легкой промышленности); укрепления кормовой базы и увеличения производства кукурузы.

Глубоко изучить решения декабрьского Пленума ЦК КПСС

Необходимо также показать возрастающую роль совхозов, как ведущих социалистических предприятий в сельском хозяйстве страны, усиление их материально-технической базы за последние 5 лет и задачи по дальнейшей механизации и электрификации сельскохозяйственного производства; разъяснить, что одной из важных задач, стоящих перед работниками сельского хозяйства, является дальнейшая борьба за повышение производительности труда и уменьшение затрат труда и средств на производство единицы продукции. Следует рассказать о роли и задачах сельскохозяйственной науки и научно-исследовательских учреждений в оказании помощи колхозам и совхозам, показать, что через укрепление общественного хозяйства колхозов будет происходить повышение материального благосостояния колхозников.

Наряду с основной литературой — докладом Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, постановлением декабрьского Пленума ЦК КПСС и заключительным словом Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» — можно использовать такие материалы, как статья Ленина «О кооперации» (Соч. т. 33, стр. 427—435), статья Мацкевича «Выдающиеся успехи всенародной борьбы за крутой подъем сельского хозяйства» (журнал «Коммунист» № 12 за 1958 год), статья Коваль «Экономическое соревнование в области сельского хозяйства между Советским Союзом и США» (журнал «Коммунист» № 13 за 1958 год).

На занятиях нужно использовать наглядные пособия. Сейчас вышла из печати брошюра под

названием «Крушной шаг к великой цели (1959—1965)». Это хорошо иллюстрированное наглядное пособие, где показаны все отрасли народного хозяйства, в том числе и сельское хозяйство, и их развитие в предстоящем семилетии. Эту литературу можно приобрести каждому пропагандисту, агитатору и слушателю кружка в нашем книжном магазине и библиотеках. Необходимо также использовать на занятиях географическую карту СССР.

А. ЦВЕТКОВ, зав. кабинетом политического просвещения горкома КПСС.

В Колонном зале

6 января 1959 года в 9 часов утра возле Дома культуры собрались школьники-старшеклассники, чтобы поздравить в Колонный зал на новогоднюю елку. С нетерпением ждали ребята этого дня, и вот он наступил.

...Гостеприимно раскрылись перед нами двери Колонного зала. Послышалась музыка, и под ее звуки дети разошлись по залам, а потом Дед Мороз пригласил всех на елку.

Ребята посмотрели выступления гимнастов, клоуна, дрессированных животных. Много интересного было в зале: танцы, игры, горка, которая была такой крутой, что даже дух захватывало! Хорошо было покататься и на заводном вертолете.

Вся программа праздника нам очень понравилась.
ТАНЯ КУЗНЕЦОВА,
ученица 7 «А» класса.

По следам наших выступлений

«Необходимо осветить стенд «Крокодила» — под таким заголовком была напечатана заметка в нашей газете от 8 января.

Секретарь ГК ВЛКСМ тов. Фролов сообщил, что стенд «Крокодила» освещен. Электрическую проводку к стенду провели электрики комсомольской организации строительства под руководством члена горкома комсомола, заместителя секретаря комитета ВЛКСМ строительства А. Хламова.

☆☆☆

«Случай в бане»

под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка. Как сообщила редакции заведующая баней тов. Глазова, факты, указанные в заметке, подтвердились. В настоящее время баня получает воды столько, сколько ей необходимо.



УЖЕ второй месяц бригада из механических мастерских 2-го строительного участка борется за почетное право называться бригадой коммунистического труда. Самой молодой в бригаде является Нина Кокина. После окончания средней школы она пришла на стройку. Здесь Нина овладела специальностью электросварщика. В работе она не отстает от своих старших товарищей. Дневные задания, как правило, перевыполняет.

На снимке: электросварщица Нина Кокина.

Фото Вл. Баранова.

Столовая № 6

Приятное впечатление производит на посетителей новая столовая в Александровке. Чистый просторный зал, аккуратные ряды столиков, на них вазочки с бумажными салфетками и судки с горчицей, солью, перцем.

Разнообразное меню предлагает мясные и рыбные блюда. Обеды бывают недорогие, но хорошо приготовлены. В книге предложенной уже имеются положительные отзывы о качестве блюд и внимательном отношении персонала к посетителям. В буфете всегда есть кефир и холодные закуски.

Прекрасно оборудованы в новой столовой кухня и цех: мясной, овощной, холодильный. Работники пользуются электрическими машинами, которые чистят овощи, рубят мясо, готовят блюда, кипятят воду.

Весь маленький коллектив столовой работает добросовестно. В 7 часов утра приходят работники, чтобы вовремя приготовить завтрак. Всегда внимательна к запросам посетителей повар Е. Лаптева. Хорошо работают уборщица по кухне Л. Волкова и уборщица по залу П. Калинина. Они не только чисто содержат помещение столовой, но и справляются с дополнительной нагрузкой — мытьем посуды. Каждый месяц коллектив перевыполняет производственный план.

Одно мешает успешной работе столовой — недостаток питьевой воды, ее приходится возить на машине каждый день. Это очень неудобно. А та вода, что проведена в столовую сейчас, используется лишь для мытья посуды, потому что для питья она не годится.

Новой столовой хорошо помогают строители участков, расположенных на территории Александровки. И если в скором времени строители проведут обещанный водопровод, работники столовой будут им очень благодарны.

С. Заречная.

Звено умелых

Еще недавно в основном лесу на Иваньковских горах хозяйничали только лыжники. Но вот пришли рабочие, и шум стройки спугнул лесную тишину. Скоро здесь выгос целый городок. А сейчас строители ведут уже отделочные работы.

Трудится здесь и звено жестянщиков Б. Воронина, услаивающая вентиляционные трубы в ваннах комнатах. Струзив с машины материал, заготовленный в мастерских В. Кузьминим и Д. Осиповым, звеньевой вместе с М. Беспаловым вносит несколько труб на первый этаж дома.

— Шум идет, — шутиливо встречают их маляры.

Жестянщики только улыбаются в ответ. Сами они привыкли к своей шумной работе. И в то время, как руки их ловко надрезают края жести, от-

гибают их молотком, скрепляют звенья трубы, товарищи успевают поделить друг с другом впечатлениями дня, новостями. Они говорят о новой советской ракете, о предстоящих выборах, о радостном событии в жизни их товарища Николая Приходько.

— Теперь и Николай у нас стал семейным, — замечает Воронин, — на Новый год свадьбу справил.

Смерив складным метром длину стены, они определяют, что вентиляционная труба немного короче необходимого размера, зато колено трубы длиннее. В несколько минут звенья подогнаны, как нужно, швы крепко заделаны. Теперь готовая труба просовывается в отверстие стеда под потолком. «Есть! Проща!», — удовлетворенно замечает Борис Борисович. А то бывает, маловато

отверстие пробьют строители, и жестянщикам приходится самим расширять его. Это отнимает порой много времени. А на счету каждая минута...

Работают они быстро, ритмично, каждое движение рассчитано. Недаром за восемь дней работы на строительстве этих домов ими поставлено 128 вентиляционных труб и 256 колен.

Дружно и слаженно трудится все звено. А ведь втятером они стали работать совсем недавно, месяца полтора назад. Прежде работали маленькими звеньями по 2—3 человека. Основная их работа — покрывать крыши новых домов жестяной кровлей или ремонтировать старую кровлю. Около 80 тысяч квадратных метров

приходится обслуживать. Но со своим большим хозяйством рабочие справляются хорошо. Летом досрочно выполнено ими обязательство по текущему и капитальному ремонту рулонной металлической кровли ряда зданий Лаборатории высоких энергий. Сейчас помогают строителям брусчатых домов. А вскоре будут устанавливать пневматическую вентиляцию для отсеа пыли и опилок в столярном цехе, а также выполнять большие заказы на металлические изделия.

Десять лет работает жестянщиком Б. Б. Воронин, имея уже 7-й разряд. Свой опыт работы он охотно передает товарищам. Не отстает от него и молодой способный жестянщик Николай Приходько.

— Все у нас хорошо работают — и Кузьмин, и Беспалов. И нормы почти всегда выполняют больше чем на 120 процентов, — говорит Воронин. — Совсем недавно работает у нас Дмитрий Осипов, но к делу относится очень добросовестно и знает его отлично.

Всем звеном продолжают жестянщики повышать свою квалификацию. Перед новым годом они закончили техникум. Молодой коллектив решил в скором времени вступить в соревнование за честь называться звеном коммунистического труда. Спаянность в работе, товарищеская помощь помогут им заслужить это почетное звание.

С. Писняченко.

