

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 обсудил итоги работы Института и выработал программу дальнейшей его деятельности. О работе Института доложил на сессии директор Института Д. И. Блохинцев и директора лабораторий В. И. Векслер, В. П. Джелепов, Н. Н. Боголюбов, Г. Н. Флеров.

☆ ☆ ☆

Одной из важных задач, поставленных Ученым советом предыдущего созыва перед Институтом, явилось 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 спешно.

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

Кроме того, в Институте работают много различных курсов и семинаров по повышению квалификации. В 1958 году в Институте были прочитаны лекции профессором Иффельдом (Польша), профессором Л. Яноши (Венгрия), профессором Ю. Верле (Польша), Вайнером (Румыния), профессором Мотельским (Дания), профессором Сальпитером (США) и др. 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-ая Международная конференция по ядерному использованию 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 исследованием Лаборатории ядерных проблем.

На II Международной конференции по мирному использованию атомной энергии академик Векслер В. И. сделал доклад «О пуске синхрофазотрона на 10 млрд. электронов на 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 конгрессе 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. Громеницкий, 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 нейтронно-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 поездок 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 препринтов 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 препринтов и в страны, не входящие в Институт, — 72.

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

В дальнейшем сотрудничество Объединенного института будет все более и более расширяться. Залогом этого является двухлетняя плодотворная деятельность Института, крепнувшая 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 задачий 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 труда.

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

Долг каждого гражданина пройти перепись!

В. Лабазников,
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 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 избира-

тельные 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 администратора 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

В ДОЛЖНОСТИ
шестой пр
хозяйст
нистиче
1965 г
кий на
пятьде

Кол
енерг
дости
подво
го то
беспе
энерг
такж
обес
зотр
ции
сме
же

9-го января состоялось общее собрание коммунистов Объединенного института ядерных исследований, созданное горкомом КПСС. Собрание обсудило доклад административного директора Института 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 окса, осуществляя непосредственную связь со строительно-монтажными 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 строительно-монтажных 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».

В начале 1958 года близ правобережного поселка Новосибирской ГЭС появились строители. В сосновом бору, подступающем к самому берегу искусственного Обского моря, они начали расчищать площадку, оттаивать замерзший грунт и рвать 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 ССР, созданного после XX съезда КПСС, который наметил большую программу освоения природных богатств Сибири и Дальнего Востока.

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

нокачестве технической документации и отношении заказчика к контролю за ходом строительно-монтажных 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 ИБР. Далее т. Алеев отметил, что представители таких организаций, как ОГР, 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. Зайончикников заявил на собрании, что лаборатория располагает большим энергетическим хозяйством, которое в настоящее время еще значительно расширяется. Однако для ремонта энергозаводства 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 сего времени нет.

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

ИБР является пусковым объектом текущего года, — говорит т. Скворцов, — между тем дирекция Института не проявляет достаточно 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 сила-

ми лекторской группы ГК ВЛКСМ

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 горкомы 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 сила-

ми лекторской группы ГК ВЛКСМ

Совет
пропага

Декабрьски
явился выда

решения

ГК КПСС

атилась в кра

и кра

ельского х

Кабинет

шую помо

стии по эт

соседним районам и городам

На заня

лесообразно наладить обмен

торами между нашим горо

городами Иваньковом, Талдомом

и т. д., тем более, что в про

году у нас были первые ус

ные попытки такой помо

да наш комсомолец В. Гри

выезжал в Талдомский рай

тво ленин

прочитал лекцию об ато

тической э

ную парт

шой ст

разобла

Пропа

танови

по се

водств

одукц

льтур

уктов,

терти

омыш

рмовои

водств

3



Новые города страны

Город науки в Сибири

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

О размерах развертывающегося 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 Виноградовской средней школы. Весной 1958 года на стройке работало не более двух тысяч че-

ловек, а к осени — уже более пяти тысяч. Город науки сооружают мощный общественный трест и 14 специализированных организаций. Создана необходимая производственная база. Построены деревообрабатывающий завод, который обеспечивает стройку столярными 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 должны войти в строй весь комплекс института гидродинамики, производственный корпус института физики, 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 ССР еще не фигурируют на карте страны, но уже работают его институты, временно приставившиеся в Новосибирске. Трудятся 1.780 сотрудников, в числе более 700 научных работников: 13 академиков, 28 членов-корреспондентов, свыше 200 кандидатов наук. Проводством видных советских академиков М. А. Лавровой и С. А. Христиановича ведут большую работу, занятую с решением важных проблем развития производств сил Сибири и Дальнего Востока.

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

Н. ВЕРЗИЛ
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 труженикам 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 членческих и залежных земель и должны прозорную деятельность антипартии для свитой группы Маленкова, Кагановича — шкодникова, Молотова, Булганина и Шепилова, пытающихся ревизовать ленинскую генеральную линию партии в коренных вопросах нашей страны, и роль ЦК КПСС на съезду разоблачении и разгроме этой свиты.

Пропагандист должен подробно остановиться на основных заданиях по семилетнему плану по производству сельскохозяйственной продукции: зерна, технических культур, картофеля, овощей, фруктов, мяса, молока, яиц и персти (как сырья для легкой промышленности); укрепления горной 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, тезисами доклада 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 кругой подъем сельского хозяйства» (журнал «Коммунист» № 12 за 1958 год), статья Ковалев «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 таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка. Как сообщила редакция, забывающая баней тов. Глазова, факты, указанные в заметке, подтвердились. В настоящее время баня получает воды столько, сколько ей необходимо.

Звено умелых

Еще недавно в сосновом лесу на Иваньковских горах ходили только лыжники. Но вот пришли рабочие, и шум стройки спутнул лесную тишину. Скоро здесь вырос целый городок. А сейчас строители ведут уже отделочные работы.

Трудится здесь и звено жестянщиков Б. Воронина, устроившее вентиляционные трубы в ванных комнатах. Струив 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 стены под потолком.

«Есть! Пропала», — удовлетворенно замечает Борис Борисович. А то бывает, маловато

отверстие пробают строители, и жестянщикам приходится самим расширять его. Это занимает 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 впятером 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



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 предложений 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 цеха: мясной, овощной, хлебодарственный. 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 запро-

рам. 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.

— Все у нас хорошо работают — и Бузьмин, 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 техническое. 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. Писяченко.

