

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома  
и райкома КПСС, городского  
и районного Советов депутатов  
трудящихся Саратовской области

№ 40 (6050) | Суббота, 12 марта 1966 года. | Год издания 37-й | Цена 2 коп.

## Информационное сообщение

### о собрании партийно-хозяйственного актива городской партийной организации

10 марта 1966 года состоялось собрание партийно-хозяйственного актива городской партийной организации с повесткой дня:

1. О проекте Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Докладчик — председатель исполкома горсовета тов. Н. П. Самотеев.

2. Итоги работы XVI Саратовской областной партийной конференции и задачи городской партийной организации. Докладчик — первый секретарь горкома КПСС тов. Н. С. Александров.

3. Социалистические обязательства трудящихся города Балакова на 1966 год.

В обсуждении вопросов приняли участие секретарь парткома Саратовгэсстроя тов. А. В. Дегтев, директор комбината искусственного волокна тов. Л. Б. Бутовский, преподаватель школы № 38 тов. В. М. Буцаева, главный инженер завода имени Дзержинского

тов. А. Д. Капуста, председатель исполкома Энгельсского городского Совета тов. С. А. Игнатов, начальник строительного управления № 7 тов. Ю. Н. Паглин, редактор газеты «Огни коммунизма» тов. В. Д. Делащинский, бригадир бригады бульдозеристов УМСР тов. П. А. Власов, секретарь парторганизации корда № 2 тов. А. И. Грехов, бригадир строительного управления № 3 тов. М. Г. Галунов.

По обсужденным вопросам собрание партийно-хозяйственного актива приняло соответствующие постановления.

Приняты социалистические обязательства трудящихся города Балакова на 1966 год, ранее обсужденные в коллективах строительства Саратовской ГЭС, предприятий, учреждений города.

Подробный отчет о собрании партийно-хозяйственного актива будет опубликован в ближайшем номере газеты.

## Отвечая делом на решения партии

Коллектив седьмого строительного управления в своих обязательствах в честь достойной встречи XXIII съезда КПСС записал: «Уложить в тело ГЭС 35 тысяч кубометров бетона».

Стремление сдержать слово подкрепляется у строителей четкой работой с первых дней новой пятилетки. Больших успехов в труде добивается бригада Кравчука. Каждый гидростро-

итель здесь выполняет сменные задания на 140—150 процентов. Впрочем, не отстают от них и соседние бригады. По итогам двух месяцев укладка бетона

### Быстро и без брака

В строительном управлении № 6 с начальниками участков, старшими прорабами, прорабами, мастерами и бригадирами главный инженер управления Г. И. Клетсков провел совещание на тему: «В срок и с высоким качеством выполнять план — закон для каждого подразделения».

На совещании присутствующие обменялись мнениями и наметили меры, позволяющие вести укладку бетона быстрее и лучше.

Б. НИКОЛАЕВ.

доведена до 22 тысяч кубометров.

На март приходится много — 13 тысяч. Кроме того, обязательствами предусматривается выполнить эту цифру к открытию съезда.

Поэтому в эти дни, обсуждая и одобряя проект Директив по пятилетнему плану, администрация и партийная организация седьмого управления организуют соревнование за овладение и этого рубежа. Темпы работ в первые весенние дни увеличились. Делом отвечая на решения партии, коллектив СУ-7 улучшает и экономические показатели. Если в конце прошлого года по управлению был большой перерасход металла, то в январе и феврале его не стало.

А. ЛИСУНОВ.

Поистине грандиозны наши планы. Из проекта Директив XXIII съезда партии видно, как далеко шагнет наша страна. Если в 1923 году мы произвели всего лишь два трактора, то в 1970 году выпуск их составит 600—625 тысяч. А за пятилетку промышленность поставит селу 1,790 тысяч тракторов. Выпуск сельскохозяйственных машин в 1970 году возрастет по сравнению с 1965 годом на 73 процента.

Сократится номенклатура сельскохозяйственной техники. Это уменьшит ремонтные затраты и упростит эксплуатацию. Предусматривается более широкое использование универсальных и комбинированных машин.

Эффективность труда сельских механизаторов часто снижается из-за низкого качества тракторов,

сельскохозяйственных машин и электромеханизированных установок. Вот почему так важно, что предусматривается выпуск техники с более высокими качественными показателями. Будет увеличена производительность, экономичность, надежность и долговечность машин, приборов и оборудования, увеличится моторесурс двигателей, снизится вес машины на единицу мощности.

Большие изменения произойдут и в электрификации сельского хозяйства. По сравнению с другими отраслями народного хозяйства электровооруженность труда на селе возрастет примерно в

## От 2—до 600 тысяч

три раза. Потребление электроэнергии ориентировочно увеличится с 21 миллиарда киловатт-часов в 1965 году до 63—65 миллиардов киловатт-часов в 1970 году.

Расширение электрификации будет в значительной степени содействовать развитию животноводства и птицеводства. Уже приняты важные мероприятия в этом направлении. Организуется комплектная поставка животноводческого оборудования колхозам и совхозам. Должна быть создана сеть специальных отрядов и станций для его монтажа на фермах.

Электричество резко изменит условия работы сельских механизаторов. Их труд станет более квалифицированным и легким. В сочетании с мероприятиями по улучшению и укреплению кормовой базы комплексная механизация работ на фермах, например, позволит снизить себестоимость животноводческой продукции в два—три раза.

Для подачи электроэнергии колхозам и совхозам уже построено электрических линий (напряжением до 20 киловольт) свыше миллиона километров. За пятилетку протяженность их в сельских районах возрастет примерно вдвое.

П. ЛИСТОВ,  
член-корреспондент ВАСХНИЛ.  
(ТАСС)

## По родной стране



Этот снимок сделан в новом районе Ульяновска — Засвияжье. Здесь половина всего жилья — около 150 тысяч квадратных метров сдана в эксплуатацию в прошлом году. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина в городе будут выстроены сотни жилых домов, гостиницы, магазины, культурно-бытовые здания.

На снимке: юные новоселы.  
Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

## Грузинские коттеджи

Проекты серии домов для колхозников, сельских клубов и столовых разработаны в институте «Грузинпроектстрой». Архитекторы О. Пайчадзе, К. Сакварелидзе и В. Эксанишвили предлагают чертежи трех- и четырехэтажных жилых домов с приусадебным участком. В каждом из них — по шестнадцать, двенадцать или восемь квартир со всеми удобствами, ничуть не уступающими городским.

Разработаны также проекты столовых павильонного типа. Строительство их предусмотрено из сборно-разборных конструкций: из дерева, бамбука и металлических труб.

(Корр. ТАСС).

## Выигрыш в 10 миллионов

Организованную на ВДНХ СССР тематическую выставку, посвященную научной организации труда (НОТ), изучали работники различных отраслей народного хозяйства. Решением Комитета Совета ВДНХ СССР лучшие предприятия, добившиеся успехов по внедрению планов НОТ, удостоены наград Выставки.

Среди них — ряд заводов Среднего Урала, где много сделано по совершенствованию производства на научной основе. Неудовольствием поиску увенчался большим успехом. В итоге реализовано пятисот планов НОТ эти предприятия получили экономии около 10 миллионов рублей.

Диплом I степени завоевал Уральский завод химического машиностроения — инициатор внедрения комплексных планов НОТ. Организованная на заводе планомерная научно-исследова-

тельская работа помогла вскрыть резервы, поднять культуру производства. Здесь реализовано 124 конкретных плана НОТ. Специалисты внимательно проанализировали работу каждого производственного участка и в особенности все «узкие» места цехов. В результате только в модельном цехе производительность труда повышена на 53 процента. Денежная экономия от внедрения планов НОТ составила более 270 тысяч рублей в год.

Наград ВДНХ СССР удостоены также заводы Уралмаш, Сибирский трубный, Верхне-Сергинский машиностроительный, Уралвагонзавод, ряд научно-исследовательских институтов, 120 работников этих предприятий и организаций награждены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями.

(ТАСС).

## Газовые магистрали идут в село

Сорок пять миллионов жителей нашей страны пользуются сегодня «голубым огнем». Газ получают уже 2000 городов и населенных пунктов. В стране насчитывается 8,1 миллиона газифицированных квартир.

Газовые магистрали идут и в села. Правда, газ только начинает служить земледельцам и животноводам. Он приходит в

мастерские, на фермы, в теплицы. Примерно в миллионе квартир сельских тружеников — газовые плиты.

В Алтайском крае «голубое топливо» получают уже многие хозяйства. Сейчас здесь газифицируется еще шесть степных районов.

(ТАСС).



Виктор Никиточкин, которого вы видите на снимке, — электросварщик пятого участка первого строительного управления. На строительстве Саратовской ГЭС Никиточкин добивается больших успехов в труде, выполняя свои сменные задания на 140—150 процентов.  
Фото М. Бабенко.

# Все дороги хороши — выбирай любую!

## ВЫПУСКНИКИ НАМЕЧАЮТ ПУТЬ

### Солнце светит всем

После окончания школы меня не мучила мысль, какую дорогу выбрать в жизни. Это было решено давно. Я решил стать трактористом. Мне с самого детства нравились мощные машины. А люди, работающие на них, казались какими-то необыкновенными.

Окончив Балаковское училище механизации сельского хозяйства, я стал работать на тракторе МТЗ-5. Даже с первых дней работы на тракторе я по-настоящему, еще сильнее полюбил свою профессию. Я рад, что своей работой приношу пользу людям. Всегда чувствую радость, пропалывая первые гектары нежных всходов подсолнечника или кукурузы, скашивая первые гектары хлебов, скирдуя первые ометы соломы.

В моей простой, на первый взгляд, профессии своя прелесть, свои радости. Машины сейчас хорошие и надежные. Поломки — редкость, а если и случаются, то быстро устраняются, ведь знания, полученные в училище, здорово помогают в работе. Приятно сознавать, что в колхозе трактористы пользуются большим уважением, почетом, высоко оплачивается их труд. Несмотря на заслуженное лето, мы получили на трудодень по 90 копеек и по 2 килограмма хлеба. Это получается более ста пятидесяти рублей в месяц.

**В. ЗАЙЧИКОВ,**  
тракторист колхоза имени Карла Маркса.

Солнечные зайчики радостнее и живее запрыгали по стенкам. Оживились улицы, зажурчали ручейки. Во всем чувствуется приближение долгожданной весны. Все по-разному встречают ее. Особенно волнуются выпускники. Не за горами экзамены, прощание со школой, последний школьный бал, расставание со своими друзьями, учителями, со всем знакомым и, конечно, прощание с детством. А потом — кто куда.

Много дорог перед молодежью. По которой из них пойти, чтобы больше принести пользы Родине? Думают выпускники, решают. Некоторые пойдут в институты, в техникумы, другие работать.

Нелегко решить такой вопрос: «Кем быть?»

Вера Трегуб решила после окончания школы идти работать крановщицей, строить дома. Она говорит:

— Как радостно видеть, когда с помощью твоих рук вырастает большой настоящий дом. В него войдут люди, которым ты принесешь радость. А сверху синее, синее небо, золотое солнце и белые облака. Весь город, как на ладони. Улицы, дома, люди, машины — все перед тобой. Отсюда, сверху, видно, как с каждым днем растет и хорошеет любимый город. И радостно сознавать, что это делают свои, советские люди. И дом, выстроенный твоими друзьями, наполнится шумом, гомоном голосов. У каждого будут свои мечты, интересы и радости.

Об этом же думает и Володя Шевырев, который мечтает работать после окончания школы шофером. Эту работу Володя считает интересной, нужной, необходимой. Машины помогают людям. Шевырев уже может водить автомобиль. Практику получил в авто-

контуре № 1, где был вместе с другими ребятами из своего класса. Сейчас Володя готовится к сдаче экзаменов, чтобы получить права.

Два друга Геннадий Мунин и Александр Кабанов решили идти работать на энергоучасток электриками. Вместе учатся, сидят за одной партией, вместе и будут начинать свой трудовой путь. Они так же получают вместе с аттестатом зрелости удостоверение электриков. Друзья проходили практику на первом корде, в химцехе. Когда проходили практику, поправились им эта работа, тогда и решили овладеть этой специальностью.

Наташа Емельянова из 11 «а» класса пойдет учиться в физкультурный институт. Рано она начала заниматься спортом, сначала в школе, а потом в секции. Сейчас Наташа увлекается подводным

спортом, часто выступает на соревнованиях. Емельянова чемпионка области и зоны по подводному плаванию.

А вот Аля Гаврилова хочет принести людям счастье. Вель счастливы тот, кто бодр, здоров. Поэтому она и решила поступить в медицинский институт.

— Врач — замечательная профессия, если он себя отдает людям, жертвуя своим личным, познает всегда новое. Вот таким хочу быть врачом, — говорит она.

Но чтобы стать врачом, нужно хорошо знать химию и физику. Аля занимается в химическом и физическом кружках.

Разные профессии выбрали себе выпускники, и если они по-настоящему нравятся, то и легко будет работать.

Счастливого пути, сверстники!  
**А. КРАШЕНИННИКОВА,**  
ученица 11 класса школы № 52.



Совсем недавно окончили школу комсомолки Наташа Мищенко и Галя Мишина. А теперь они работают на комбинате искусственного волокна. Здесь окончили курсы резки и сейчас работают самостоятельно в прядильном цехе штапельного производства.

Девушки одними из первых приняли от прядильного отделения прочный жгут ниток и запустили в резку. Более 600 тонн штапельного волокна уже поступило на склады готовой продукции. И в этом немалая заслуга девушек.

**И. СИДОРЕНКО.**

### Профессия молодых

Знаете ли вы, сколько существует профессий? Их около трех тысяч. И каждая из них по-своему интересна и почетна. Я хочу рассказать о строителях и, в частности, о монтажниках. Это, на мой взгляд, самая интересная, самая почетная профессия на строительстве. Это профессия молодых, полных кипучей энергии людей. Здесь есть все: и героизм, и романтика.

Работая монтажником, вы можете почувствовать то, что чувствует пилот, поднимаясь ввысь. Здесь, на высоте, как нигде больше, чувствуется коллективизм и ответственность за товарища, работающего рядом с тобой. Монтажник не только смелый и сильный человек. Если хотите, он еще и ювелир. Например, при строительстве рыбодомов необходимо было выдержать отметку с точностью до пяти миллиметров. Если приравнять к часовому механизму, то это большая величина, а если брать Саратовскую ГЭС, где оперируют такими выработками, как тысячи кубических метров, тысячи тонн и так

далее, то это очень и очень малая величина. И все же монтажники могут делать и это.

А было ли у вас когда-нибудь чувство гордости или большой душевной удовлетворенности от того, что вы сделали что-то большое, хорошее, очень нужное людям? Я рад, что испытал подобное.

**Г. ТУРЧИН,**  
монтажник восьмого стройуправления.

### Ткачиха... Это здорово!

В 1956 году я окончила среднюю школу. Надо было подумать, куда идти дальше. Меня привлекла профессия ткачихи. И твердо решила идти на текстильную фабрику. Сначала я работала ученицей у опытной ткачихи. Первое время было много трудностей, неясности и огорчений. Были даже разочарования. Но все-таки я решила не сдаваться и добиться намеченной цели. Настал, наконец, тот волнующий день, когда я самостоятельно встала за станок ткачихой четвертого разряда.

В 1962 году приехала на Балаковский комбинат искусственного волокна, на передний край борьбы за большую химию. Если раньше моя продукция одала людей, то теперь «обувает» машины. Станки здесь были совершенно другие. Пришлось вновь изучать технологию, оборудование. Обслуживание даже трех станков казалось невероятной трудностью. Но потом все пошло хорошо. Сейчас работаю на четырех станках. Успех в работе во многом зависит от слаженности со ставщиками. Благодаря их внимательности у нас никогда не бывает брака.

В честь XXIII съезда мы взяли выпускать сверх плана 12 тысяч квадратных метров ковровой ткани первого сорта. Эти обязательства я выполню с честью.

**З. ХОРОШКО,**  
ткачиха первого корда.

## ЖДЕМ ВАС В УЧИЛИЩЕ

Наше училище готовит механизаторов сельского хозяйства, они получают специальность тракториста-машиниста широкого профиля и слесаря. Перед выпускниками, овладевшими знаниями и подучившими специальность, открывается широкая дорога в будущее. Многие учащиеся, ранее окончившие училище, честно и добросовестно работают в колхозах и совхозах области и за ее пределами. Немало наших выпускников трудятся и на строительстве Саратовской ГЭС. Отовсюду приходят хорошие отзывы. Прочные

знания позволяют им умело управлять сложными машинами и механизмами.

Зачисленным выдается бесплатно за счет государства одежда, трехразовое питание и выплачивается ежемесячно стипендия. Училище обеспечено оборудованными учебными кабинетами, мастерскими и лабораториями с новейшими машинами, позволяющими организовать обучение в строгом соответствии с учебными планами и программами. Срок обучения один год.

В этом году увеличен план приема в училище. Начало за-

ятий в отличие от прошлых лет предусмотрено на месяц раньше, то есть с 1 сентября.

Коллектив преподавателей готовится к встрече нового пополнения. Приглашаем выпускников школ, оканчивающих в текущем году общеобразовательное обучение и желающих овладеть почетной профессией механизатора, в наше сельское профессионально-техническое училище.

**Г. БУРАНОВ,**  
директор училища.

## ВОЛГА ЗОВЕТ СМЕЛЫХ

В 1963 году Балаковское ремесленное училище преобразовано в городское профессионально-техническое училище речного флота. Изменились учебные планы, программы, профессии и сроки обучения. Училище взяло курс на специализацию по подготовке рулевых-мотористов речного флота, токарей-универсалов и судокорпусников. Такая специализация дает возможность лучше оснастить учебные кабинеты по теоретическим дисциплинам и мастерские производственного обучения по слесарному и токарному делу.

В учебном корпусе хорошо оборудованы все необходимые кабинеты. Широко применяется показ учебных фильмов на уроках. Это позволяет учащимся глубже знакомиться с основами инженерно-технических дисциплин. По учебному плану изучаются технология металлов, техническая механика, специальная технология, курс механизации и автоматизации, судовождение и др.

Теоретическое обучение строится в тесной связи с практикой, с производственным обучением. Учащиеся — токари три раза в неделю занимаются теорией, три

дня практикой в мастерской производственного обучения. Рулевые-мотористы занимаются четыре дня теорией, два дня практикой по слесарному делу. На каждого учащегося имеется токарный станок, слесарный верстак с полным набором инструментов.

В период производственной практики учащиеся сами изготавливают продукцию.

Рулевые-мотористы две недели проходят производственную практику на теплоходах, приписанных к Балаковскому судоремонтному заводу. Учащиеся, достигшие 18-летнего возраста, работают в штате. Токари на втором году обучения проходят практику на предприятиях города и работают по нарядам. В период практики учащиеся получают одну треть заработка, две трети идет в фонд государства и на премирование.

В училище развернуто социалистическое соревнование в честь XXIII съезда КПСС и 50-й годовщины Великой Октябрьской со-

циалистической революции. Коллектив работников и все учащиеся ведут борьбу за право называться училищем высокой культуры труда.

Учащиеся в кружках технического творчества готовят подарки XXIII съезду КПСС. В 7 и 14 группах готовят действующую модель сверлильного станка, в 16 группе — набор слесарных инструментов, в 6 группе — рабочее место слесаря и т. д.

Наступает весна. Скоро откроется навигация. 42 учащихся третьего года обучения готовятся к выпускным экзаменам, 177 — к переводным и плавательной практике.

Одновременно училище готовится к приему учащихся. В текущем году предстоит вновь принять 260 человек. Рулевые-мотористы и судокорпусники будут получать бесплатное обмундирование, трехразовое питание, токари — стипендию в размере 23 рублей 50 копеек.

Училище принимает юношей, а на токарей и девушек с образованием не ниже 8 классов.

На рулевых-мотористов возрастные требования повышенные: принимаются юноши не моложе 16 с половиной лет.

Окончившие восьмилетку мальчики и девочки могут в училище получить хорошую специальность токаря-универсала, судосборщика, юноши 9—10 классов — специальность рулевого-моториста и посвятить себя романтической профессии речника.

Много бывших воспитанников училища работают сейчас штурманами-механиками и капитанами в Балаковском судоремонтном заводе, среди них А. Н. Звездов, Г. Г. Юрченко, В. А. Шилин, В. М. Парфенов и другие.

Дорогие друзья! Поступайте в училище, приобретайте профессию и вставайте в ряды нашего славного многомиллионного рабочего класса, стоящего на переднем крае борьбы за построение коммунизма.

**А. КРАСОВСКИЙ,**  
директор училища.

# ШКОЛЬНЫЙ МУЗЕЙ

В одной из комнат второго этажа школы № 38 висит лаконичная табличка: «Краеведческий музей». Он открылся неделю назад в торжественной обстановке. Правда, занимает пока всего лишь одну комнату, но здесь уже собран большой фактический материал об установлении в Балакове Советской власти, развитии промышленности и сельского хозяйства города и района, культурной революции.

Мысль о создании музея появилась год назад. Следопыты — учащиеся старших классов под руководством преподавателей Т. А. Трегубовой, А. И. Быковой, Т. С. Прудниковой разработали детальный план создания музея. Краеведы побывали в селах района, на заводах, промышленных предприятиях и стройках города, собрали, обработали и систематизировали большой материал.

Вот, например, стенд, рассказывающий о прошлом нашего города. Это волнующее повествование о том, как создавалась в Балакове Советская власть, о чапаевцах. Некоторые из них присутствовали на торжестве открытия музея.

Балаковцам — участникам Великой Отечественной войны посвящен стенд: «Наши земляки-герои». Здесь подробный рассказ о Героях Советского Союза В. И. Мельникове, К. Г. Кузнецове, В. К. Ерошкине, бойцах и офицерах Советской Армии. Летчик В. В. Паньков, например, длительное время охранял дорогу жизни в заблокированный Ленинград, проложившую по льду Ладожского озера. За мужество и героизм подполковник в отставке В. В. Паньков награжден многими правительственными

наградами. Он частый гость учащихся школы № 38. На стенде помещен портрет В. В. Панькова, подробный рассказ о его ратных подвигах.

Особый отдел в музее рассказывает о развитии промышленности и сельского хозяйства. Экскурсанты здесь узнают историю заводов имени Дзержинского, судоремонтного, комбината искусственного волокна, стройки-перспективы развития города. Специальный отдел рассказывает о победах сельских тружеников. Здесь выставлены экспонаты, снопы разных сортов пшениц, ржи, ячменя, кукурузы, районированных в нашем районе.

Краеведы собрали большой материал по геологии и археологии родного края. Здесь представлены почвенные разрезы геологических карт, образцы полезных ископаемых, найденных в районе. Особый стенд посвящен археологическим находкам. Здесь кости древних животных, обнаруженных при вскрытии котлована Саратовской ГЭС.



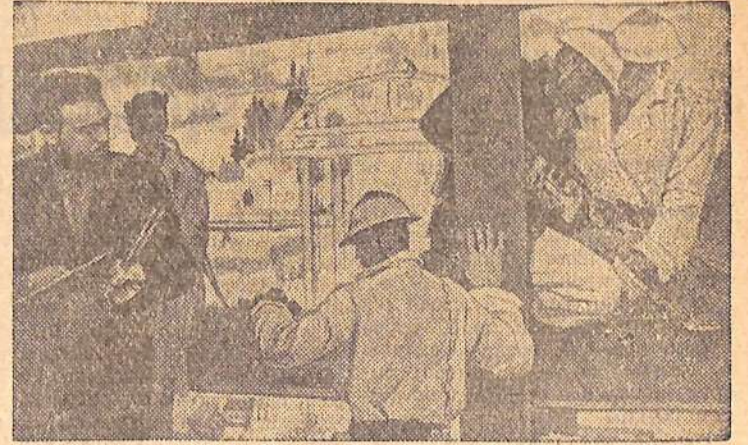
Фотохроника ТАСС.

Здесь все как в настоящем музее. Юных следопытов возглавляет совет. Во главе его стоят директор музея ученица девятого класса Таня Козюлина, экскурсоводы Валя Артемова, Люба Касьянова, Таня Симаненко.

Коллектив школы проводит большую работу по расширению музея. Сейчас формируются отряды следопытов. Для них подобраны темы заданий, по которым они продолжают поиски новых материалов и фактов. В течение летних каникул учащиеся старших классов совершат туристические экспедиции в села района.

Коллектив школы № 38 начал большое и полезное дело. Созданный им музей явится хорошей базой для воспитания юного поколения.

И. БОРКОВ.



Ленинградский живописец Георгий Песне много ездит по стране. В его «подорожной» — новостройки своей области, Подмосковья, национальных республик. Каждая строительная площадка становится для него поистине алмазным краем новых тем, ярких впечатлений. Домой он всегда возвращается с большим количеством зарисовок и этюдов.

Строители — люди, которые, подобно добрым волшебникам из сказок, вызывают к жизни города и селения, дворцы и заводы — главные герои этих работ. Строителям посвятил Г. Песне и новую, только что завершённую большую картину, получившую символическое название «Страна строится». Упорно и настойчиво искал художник ее композиционное решение, выполнил несколько сот эскизов!

На полотне изображена группа высотников, монтирующих стальные фермы будущего крупного промышленного сооружения. Внизу, сквозь морозную дымку, видна стройка, движется самосвалы, стеночно передвигаются краны.

На снимке: художник Г. А. Песне у картины «Страна строится». Фото Н. Науменкова.

Фотохроника ТАСС.

## Новые книги

## ДОХОДИТЬ ДО КАЖДОГО

В условиях развернутого строительства коммунизма первостепенное значение приобретает формирование научного мировоззрения у всех советских людей. Эту задачу невозможно решить без борьбы с религиозной идеологией. Религии необходимо противопоставлять боевую, наступательную научно-атеистическую пропаганду, всеми средствами идеологической работы разоблачать церковников и сектантов, которые причиняют моральный ущерб людям.

Сейчас у нас издается очень много литературы, раскрывающей вред религии, помогающей атеистам вести с ней борьбу.

Вот «Основы научного коммунизма» — учебное пособие. Эта книга является третьим исправленным изданием. В ней дается систематическое изложение таких основных проблем теории и истории атеизма, как его сущность и основные этапы развития, критика религиозного мировоззрения и религиозной морали, отношение КПСС и Советского государства к религии и церкви, причины существования религиозных пережитков в нашей стране и пути их преодоления, формы и методы атеистической пропаганды.

Отдельные главы книги посвящены борьбе науки и религии, происхождению религии, критике различных религиозных вероучений: ислама, буддизма, христианства и основных его направлений: православия, католичества, сектанства.

Эта книга может быть использована в качестве руководства для широких кругов пропагандистов, атеистов, для всех, кто интересуется вопросами атеизма.

Вторая книга «Популярные лекции по атеизму».

Этот курс лекций не претендует на роль учебника. Его цели такие: дать изложение вопросов, которые имеют наибольшее значение для атеистической пропаганды в современных условиях. В книге своеобразен язык, интересные иллюстрации.

В процессе работы над курсом лекций рукопись широко обсуждалась, внесено много замечаний со стороны лекторских групп. Все это помогло авторам в работе над книгой, и ее второе издание вышло с учетом этих замечаний.

Интересна также книга «О религии и церкви». Это сборник основных документов — решений съездов нашей партии, постановлений ЦК, Директив Советского правительства, характеризующих политику партии и правительства в отношении к церкви.

Сборник снабжен примечаниями и именным указателем, что очень ценно для лекторов, пропагандистов — антирелигиозников, на которых рассчитан сборник.

Книга Красноусова «Русские писатели в борьбе с религией и церковью» ценна тем, что в ней собраны данные о том, как русские писатели боролись с религией и церковью. Здесь и Ломоносов, и Радищев, и Пушкин, и революционные демократы Белинский, Герцен, Чернышевский, Добролюбов, Писарев. Здесь представлены Некрасов, Салтыков-Щедрин, Лев Толстой, Горький. В книге даны репродукции картин русских художников и, что особенно важно, пояснения к этим репродукциям. Книга дает очень много атеистам, пропагандистам и широкому кругу читателей.

В книге «Атеисты наступают» рассказывается о формах и методах пропаганды научного атеизма, проверенных на практике, как надо в настоящее время бороться против религиозной идеологии, доходить до каждого верующего. В создании этого сборника приняли участие атеисты, учителя, библиотекари, руководители клубов атеистов и бывшие верующие. Цель этого сборника — показать, как велики возможности антирелигиозной работы, какими многообразными могут быть ее формы, как творчески надо подходить к решению той или иной задачи. В конце книги дана примерная тематика антирелигиозных вечеров, лекций по атеизму, перечень научно-популярных и документальных фильмов по атеизму, художественных фильмов.

Эта книга поможет вам в работе с верующими. Из нее вы узнаете много нового и полезного из опыта других атеистов.

В этом году издан «Словарь атеистов». По замыслу авторов и редакции, он должен оказать помощь пропагандисту в индивидуальной работе с верующими. Поэтому главное внимание в нем уделено религиозной терминологии. Авторы старались сосредоточить основное внимание на проблемах, имеющих значение для атеистической пропаганды в современных условиях. В связи с этим не объясняются многие термины и понятия, связанные с древними религиями Индии, Китая, Греции, Рима. Данный справочник должен стать настольной книгой каждого лектора-атеиста.

Религиозные предрассудки, которые еще имеются у некоторой части советских людей, не исчезают сами собой. Чтобы их преодолеть, нужна большая кропотливая работа. Каким образом можно повлиять на мировоззрение верующего? Как добиться, чтобы каждая атеистическая лекция, беседа доходила до ума и сердца верующего человека? Как организовать антирелигиозную работу, что надо делать, чтобы предотвратить распространение религиозных воззрений на детей и подростков?

На все эти вопросы вы найдете ответ, когда прочтаете книгу «Доходить до каждого верующего».

Еще одна нужная книга — это популярный справочник «Ответы верующим». Задача его — помочь начинающим пропагандистам — антирелигиозникам, вооружить их материалами для работы с верующими. «Есть ли вред в крещении?», «Что означают слова «религия», «бог», «господь» и как они появились?», «Чем вредна религия?», «Кто установил религиозные праздники?» — множество таких вопросов задают верующие атеистам. Подбор ответов на такие вопросы составляет содержание справочника. Ответы написаны просто, популярно, доступно, поэтому их можно рекомендовать для чтения не только атеистам, но и самим верующим.

Почти по каждому вопросу в книге дается перечень литературы, вышедшей за последнее время.

Новые книги по атеизму являются хорошими помощниками пропагандисту в его нужной работе с людьми.

Н. ИГНАТЬЕВА,  
заведующая центральной горбиблиотекой.

## СОВЕТУЮТСЯ АТЕИСТЫ

В кабинете политического просвещения горкома КПСС проведен семинар атеистов. Для его участники лекторами саратовской организации общества «Знание» П. И. Морозом и А. П. Каплай прочитаны лекции: «Современное православие и его идеология», «Об освоении космоса», «О формах и методах антирелигиозной пропаганды».

Атеисты обменялись опытом работы. Заведующая клубом «Комсомолец» О. В. Серебряникова рассказала о проведении новых обрядов бракосочетания и регистрации новорожденных. Об этом же говорила В. П. Сухомлинко, Учитель средней школы

№ 1 Л. А. Шулепова сообщила об атеистической пропаганде среди учащихся, родителей и по месту жительства в клубах, агитквартирах, домовых лекториях.

Присутствующие высказали ряд критических замечаний в адрес некоторых партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, которые не оказывают помощи в проведении антирелигиозной работы среди населения. В частности, председатель профсоюзного комитета комбината искусственного волокна К. П. Григорович считает эту работу не своим делом. Подобное же отношение к этому важному участку работы наблюдается со стороны объеди-

ненного построения профсоюза Саратовгэстроя и некоторых других организаций.

В заключение на семинаре выступила секретарь горкома КПСС В. С. Белова, которая рассказала о состоянии атеистической работы и задачах по усилению антирелигиозной пропаганды.

На другой день участники семинара присутствовали во Дворце культуры завода имени Ф. Э. Дзержинского на обряде бракосочетания.

Н. КУЛЕБЯКИН,  
заведующий кабинетом политпросвещения горкома КПСС.

