

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 64 (7246)

Вторник, 28 марта 1961 г.

Год издания 31-й

Цена 2 коп.

А каков твой вклад, товарищ?

В прошлом году на шахтах и стройках нашего города был достигнут высший процент внедрения рационализаторских предложений, что позволило новаторам добиться лучших по сравнению с другими трестами Кузбасса показателей.

«Еще лучше мобилизуем на службу семилетки творческую мысль рационализаторов и изобретателей, добьемся быстрого внедрения всех принятых предложений и за счет этого сэкономим 1,6 миллиона рублей государственных средств» — так записали угольщики в своем обязательстве на 1961 год.

Обязательство это не из легких. Но оно выполнимо. Примером этого служат творчество рационализаторов шахты имени С. М. Кирова (инженер по рационализации тов. Колесникова). С начала года прошло меньше трех месяцев, а в технический совет шахты уже поступило 276 предложений новаторов. Только 129 принятых рацпредложений позволят кировацам сэкономить чуть меньше ста тысяч рублей государственных средств.

Комплексно-творческая бригада новаторов тов. Шилова, состоящая из девяти человек, внесла изменения в конструкцию десятков существующих механизмов и приспособлений, создала новые схемы автоматизации производственных процессов.

По три-четыре предложения внесли в фонд семилетки рационализаторы — главный маркшейдер шахты тов. Шишкин, старший мастер тов. Черняев и слесарь Толмачевской котельной тов. Андреев.

Значительно активизировалась работа новаторов шахты имени Ем. Ярославского (инженер по рационализации тов. Сидоркин). Здесь только за два месяца технический совет разобрал 80 предложений, направленных на ускорение и удешевление заказов в механическом цехе шахты, увеличение срока службы оборудования, повышение производительности горных машин. В том, что поток рационализаторских предложений увеличился, заслуга, прежде всего, принадлежит инициативному, любящему свое дело тов. Сидоркину.

Активными рационализаторами зарекомендовали себя на шахте «Комсомолец» слесарь мехцеха тов. Герасимов, члены комплексной бригады автоматчиков-высоковольтников тт. Елкин и Назаров. Всего с начала года в бюро по рационализации шахты (и. о. инженера по рационализации тов. Новиков) поступило 65 предложений. Не беда, что они дают небольшой экономический эффект, но каждое из них направлено на улучшение условий труда и техники безопасности.

Новаторы нашего города, как и всего Кузбасса, включились в эстафету за достойную встречу XXII съезда нашей партии. Поле деятельности для творческой работы шахтеров и строителей огромно. Здесь и механизация вспомогательных процессов, и предложения по экономии электроэнергии, лесных и взрывчатых материалов, улучшению техники безопасности.

При этом, конечно, нужно стараться, чтобы над одним и тем же «узким» местом новаторы не работали, в то время как этот вопрос уже разрешен на другом предприятии. Так случилось, например, с предложением по механизации прессовки колец и подшипников с помощью масляного насоса (гидродомкрат). Вначале это предложение было принято на шахте «Журилка-3», а потом почти такое же «новшество» было принято техсоветом шахты «Полысаевская-2».

Нужно добиться также, чтобы ни одно ценное предложение не «маринилось», а сразу же получало путевку в жизнь.

Новаторы обязались порадовать Родину новыми успехами и внести в фонд семилетки более полутора миллионов рублей экономии. Первые итоги говорят, что обязательство будет выполнено, если каждый на своем рабочем месте что-то придумает новое.

Ряды новаторов семилетки растут. А каков твой вклад, товарищ?

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

ПЯТЫЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК

ПРОКЛАДЫВАЕТ ПУТЬ ЧЕЛОВЕКУ В КОСМОС

В соответствии с планом работ по исследованию космического пространства, 25 марта 1961 года в Советском Союзе на орбиту вокруг Земли выведен пятый корабль-спутник.

Основной целью запуска является дальнейшая отработка конструкций корабля-спутника и установленных на нем систем, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности человека при полете его в космическом пространстве и возвращении на Землю.

Корабль-спутник двигался по орбите, близкой к расчетной, период обращения 88,42 минуты, высота перигея — 178,1 километра, высота апогея 247 километров от поверхности Земли и наклонение орбиты к плоскости экватора 64 градуса 54 минуты.

Вес корабля-спутника 4 тысячи 695 килограммов, без учета веса последней ступени ракеты-носителя.

На корабле-спутнике была установлена кабина с подопытным животным — собакой «Звездочка» и другими биологическими объектами, а также телеметри-

ческая и телевизионная системы, радиосистема для траекторных измерений и аппаратура радиосвязи. Бортовая аппаратура корабля работала в полете нормально.

После выполнения намеченной программы исследований корабль-спутник в тот же день по команде совершил успешный спуск с орбиты вокруг Земли и приземлился в заданном районе.

Предварительное обследование приземлившегося корабля-спутника показало, что подопытное животное чувствует себя нормально.

В результате проведенного запуска пятого советского корабля-спутника и успешного спуска его с орбиты получено большое количество ценных данных как о работе конструкции корабля и его систем, так и по характеру воздействия условий полета на живые организмы.

В настоящее время производится изучение и обработка этих данных.

Над биологическими объектами, совершившими полет, установлено наблюдение.

По родной стране

Западно-Сибирский строится!

СТАЛИНСК. На стройке Западно-Сибирского металлургического завода был волнующий день. На площадке первой домны выбран первый ковш земли. Знатный экскаваторщик Павел Иванов погрузил его в автомашину шофера Василия Пилипенко. Затем открылся митинг. Строители приняли решение стать на предсезонную вахту. Они заверили партию и правительство, что первый чугун нового металлургического гиганта Сибири будет дан досрочно.

На грандиозной стройке десятки мощных экскаваторов роют котлован под коксовые батареи, литейный и ремонтный цехи. Возводятся корпуса ТЭЦ, прокладываются подземные коммуникации, железные и автомобильные дороги.

ТАСС.

Наступление на „Голубую целину“ началось

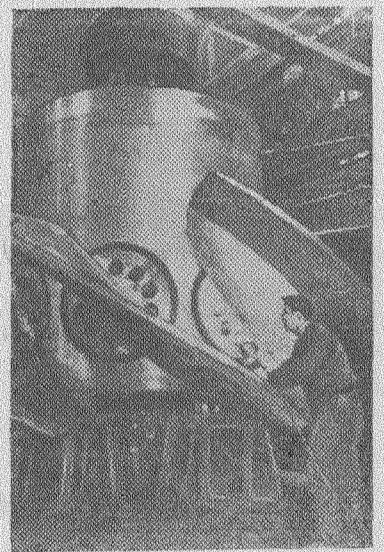
ЦЕЛИНОГРАД. Птицеводы целинного края начали освоение «Голубой целины». На берегах степных озер сооружаются десятки ферм для разведения и выращивания водоплавающей птицы. В совхозе «Ижевский» развернулось строительство специализированной утиной фермы. Ее помещения сооружаются из местных строительных материалов, преимущественно из тлюков пресованной соломы. Первый птичник уже готов, а всего вдоль берега озера их будет семь. В этих помещениях разместится более 20 тысяч уток. За год на ферме намечено вырастить до миллиона утят.

Эта новостройка совхоза «Ижевский» — одна из шести-десяти специализированных утиных ферм, которые совхозы края решили построить в текущем году сверх намеченного ранее плана.

Через 6—7 недель степные озера и реки освободятся от ледяного плена. К этому времени в хозяйствах края будет выведено несколько миллионов утят и цыплят. На многих естественных водоемах впервые появятся домашние утки и гуси. В последнем году семилетия хозяйства края решили довести производство птичьего мяса до 132 тысяч тонн.

ТАСС.

ГОЛОВНАЯ ТУРБИНА УЧ-КУРГАНСКОЙ ГЭС



Ленинград. Завершено изготовление головного образца гидротурбины для Уч-Курганской ГЭС, сооружаемой на реке Нарын в Средней Азии. Ее выпустил Металлический завод — крупный поставщик энергетического оборудования.

Воды Нарына содержат большое количество мелких частиц песка. Чтобы машина не подвергалась в таких условиях быстрому разрушению, заводские конструкторы создали механизмы, отличающиеся высокой прочностью. Через пятиметровое колесо турбины, имеющее семь автоматически поворачивающихся лопастей, каждую секунду будет проходить до 180 кубометров воды.

На снимке: рабочее колесо турбины. Справа слесарь-сборщик В. Н. Смирнов, проводящий испытания на стенде.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС

Большая химия Грузии

РУСТАВИ. Две тысячи юношей и девушек участвуют в сооружении новостройки семилетки — Руставского завода капролактама. Стройка объявлена всесоюзной ударно-комсомольской. Первую очередь предприятия намечено сдать в эксплуатацию в этом году.

Капролактаму будет перерабатываться здесь же в Рустави на строящемся заводе синтетического волокна. Новые предприятия положат начало созданию большой химии Грузии.

ТАСС.



Украинская ССР. Радомышльск район Житомирской области известен тем, что здесь живут и работают мастера высших урожаев картофеля. В их числе — Мария Петровна Малая, звеньевая колхоза имени Кирова. В 1960 году ее звено получило в среднем по 485 центнеров картофеля с гектара, а в этом году обязалось довести урожай до 500 центнеров. Кроме того, звено будет выращивать кукурузу. Колхозницы звена решили вырастить не менее 70 центнеров зерна кукурузы с гектара.

На снимке: М. П. Малая делится опытом работы с приехавшими в колхоз имени Кирова тружениками сельхозартели «Правда» Львовской области. Слева направо: звеньевая О. М. Хиль, М. П. Малая, звеньевая С. Н. Рочияк и агроном М. О. Петелеваня.

Фото П. Войко.

Фотохроника ТАСС.

Доходить до каждого слушателя

В этом году мне, как пропагандисту в сети партийного просвещения, партком поручил вести кружок по изучению «Истории Коммунистической партии Советского Союза».

В кружке 25 слушателей — членов партии и кандидатов. В основном, это рабочие очистных и подготовительных участков с образованием от 1 до 10 классов.

Начиная с дня партийной учебы я тщательно готовлюсь к занятию: подбираю необходимый материал, конспектирую, продумываю, какие примерно вопросы могут возникнуть у слушателей в ходе беседы и, чтобы не быть застигнутым врасплох, готовлю ответы.

Занятие длится два часа. Первый час обычно мы посвящаем разбору пройденного материала, потом записываем новую тему и необходимую литературу.

У кого образование побольше, тот изучает программный материал по первоисточникам. Когда, например, изучали тему «Разработка программы партии ко II съезду партии», то многие слушатели пользовались произведениями В. И. Ленина «Что делать?» и «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов». К первой, вводной, теме первоисточником служил «Манифест Коммунистической партии». Первоисточниками постоянно пользуется тов. Мыслик, машинист подъема на 4-ом стволе.

Несмотря на свое невысокое образование, сравнительно легко разбираются в сложных политических вопросах и высказывают много хороших мыслей и правых суждений тов. Борисовских — крепильщик подземного



И. П. ЕФИМЕНКО

транспорта тов. Королев — дорожный мастер.

Забывая об успешном освоении того или иного материала слушателями, пропагандист, на мой взгляд, должен решить две такие задачи: доходчиво преподнести новую тему и вызывать активность при разборе пройденного.

В целях большей доходчивости нового материала я разбираю тему на несколько мелких вопросов. Это хорошо помогает слушателям. Другой товарищ

не в силах осмыслить сразу всю тему, а когда он разбирает ее по частям, по вопросам, — ему это гораздо легче. Большому освоению темы способствует увязка теории с конкретными фактами местной жизни.

Во время разбора пройденного я иногда не ограничиваюсь ответом одного коммуниста на заданный мной вопрос. Обязательно спрашиваю остальных: «А кто еще как думает?» Иногда при собеседовании у слушателей возникают противоречивые суждения, сомнения, колебания. Тут уж я сам даю окончательное разъяснение.

Много времени мы посвятили изучению материалов

Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий. Например, на каждый раздел Заявления отводилось одно занятие (два часа). Я зачитывал положения Заявления, затем разъяснял, уточнял, все ли понятно слушателям.

Сейчас мы приступили к изучению третьей главы учебника «История Коммунистической партии». Занятия в кружке, несомненно, способствуют расширению кругозора горняков.

И. ЕФИМЕНКО,
пропагандист сети партийного просвещения на шахте им. С. М. Кирова.

Школьные каникулы

Праздник счастья

Школьная олимпиада. К ней готовились все школьники, ее ждали. И вот эти дни наступили. Залы клубов, дворцов культуры с утра заполняют извнерадостные нарядные дети. Они юны, как весна, как само счастье.

Много можно писать о юных талантах, певцах, музыкантах. Среди них столько талантов! Не случайно члены конкурсного жюри ставят в своих записях больше отличных отметок за хорошее исполнение.

В субботу во Дворце культуры имени В. И. Ленина проходил смотр самодеятельности школ №№ 8, 36, 37. Первым выходил на сцену хор учащихся начальных классов. Ребята исполнили две песенки. Пели с душой, с подъемом.

Ученица 8-го класса Люда Якуравлева написала стихотворение «Мы с тобой, Кого». Со сцены прочитала его Гаяля Евтушенко. В стихе Люда выразила свою гордость за мужественных конголезских патриотов и презрение к империалистам.

Вот на сцену выходят две маленькие девочки. Это сестры Таня и Лиля Бубляевы. Они

исполняют русскую пляску. Сколько непосредственности, игривости в их танце. А Таня потом исполнила индийский танец. Трудно было оторвать глаза от этой третьеклассницы — так хорошо она танцевала.

За фортепиано садится ученик 4-го класса Толя Чарухин. Он исполняет полонез Опянского. Юный музыкант сумел передать все чувство горечи прощания с родиной, уверенность в правоте своего дела. Замысел автора полонеза Толя сумел передать с большим чувством.

Девочки 8-х, 10-х классов подготовили к олимпиаде много народных танцев: здесь и молдавский и испанский. А потом сцену заполнили участники хора старших классов. Их человек пятьдесят. Спели неплохо, но чувствуется еще недоработка.

Почти целый день шел смотр. Во многих комнатах Дворца учащиеся показывают то, чему они научились в школе. Работы по дереву, металлу, вышивки, лепка, шитье — многое умеют делать маленькие детские руки. В жизнь они выйдут подготовленными. Их этому научат в школе.

Отдыхают вместе

Необычно начались каникулы в школе № 2. Школьники решили сначала привести свою школу в порядок. Взались за побелку. Может быть не у каждого получилось сначала хорошо, но нужно учиться. Ведь школа перешла на самообслуживание.

Теперь, когда школа в порядке, ребята продолжают свои занятия в кружках. Все готовится к городской олимпиаде. Стараются ребята изостроиться, слесарного и физического кружков. Будет что показать и школьникам из кружка изобразительного творчества.

А участники самодеятельности на репетициях повторяют еще и еще раз программу выступления. Ведь не шуточное дело — отстаивать честь школы. К тому же, лучшие участники выступят перед своими же ребятами на вечере памяти

украинского писателя Тараса Шевченко. А там судьи, хотя и свой народ, но строгие.

Не забыты малыши. С 27 марта открылась выставка детского творчества. Можно было просто объявить ребятишкам об этом событии. Но коллектив школы решил иначе. Каждый класс пойдет со своим руководителем, который будет своеобразным экскурсоводом. Да вместе и смотреть интереснее. А один из последних дней каникул будет днем детской книги для учащихся 1-х—3-х классов.

Старшеклассники поведут разговор о советской художественной литературе. Преподаватель тов. Лермак расскажет им о новых книгах.

Скучать ученикам некогда. И главное, они все дни каникул будут вместе, будут заняты хорошими делами.

В лекторских группах

Когда на шахте имени С. М. Кирова была создана группа общества «Знание», лекционная работа стала проходить планово и интересно. Здесь уже проведен цикл лекций на темы: «За повышение уровня экономической деятельности угольных предприятий «Кузбасса», «Соблюдение правил техники безопасности на шахтах — важнейшее условие безаварийности работы», вечер вопросов и ответов. Сейчас готовится устный журнал «Хочу все знать», который будет проведен 31 марта.

Положительным в работе этой группы является и то, что бюро группы сумело привлечь для чтения лекций не только руководителей шахты, начальников участков и их помощников, но и учителей подшефной школы, медицинских работников шахтовой поликлиники. С лекциями выступает сам руководитель группы тов. Рогачев, начальник шахты тов. Олец, главный инженер тов. Головин, тт. Дружинин, Собора, Тилин и другие.

☆☆☆

Рассказать о жизни и творчестве писателя, помочь правильно понять его творчество — тоже дело лектора. На первом заседании лекторской группы лекции читали тов. Торгулькина, Карманова, Овчинникова, Лапина, Пашинского, Жеботинского и других. Заслуженным уважением среди слушателей пользуются лекторы-международники тт. Новаторов, Акутнев, Одушкин. Однако, надо сказать, международная секция пока не может удовлетворить все запросы трудящихся города. Задача партийных организаций — иметь своих лекторов-международников.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 64 28 марта 1961 г.

ПРИЗЫВ ПЕРЕДОВИКОВ

В клубе шахты «Журилка-3» прошел вечер встречи передовиков производства электролампового завода с передовиками шахты коммунистического труда «Польсаевская-2». Вечер открыл председатель заводского комитета профсоюза тов. Мячин И. Ф.

С приветственной речью к собравшимся обратился директор завода тов. Козинский. Он сказал, что коллектив завода успешно справился с выполнением плана в 1960 году. За два месяца этого года выполнил программу по выпуску валовой продукции на 109 процентов, по товарной — на 101,7 процента. Производительность труда составила 113,5 процента. На 13 копеек против плана уменьшены затраты на один рубль товарной продукции. Снижен брак против прошлого года. За звание цеха, бригады, смены коммунистического труда борются 420 человек, 62 рабочим это почетное звание присвоено.

Показывают образцы в работе слесарь Гребеньков, прессовщик Пильников, заварщик Шалавина, настройщики А. Титов, Б. Самарин, И. Васнев, А. Васькова, газозавчик Б. Залаятдинов, слесарь П. Коренков и многие другие.

В этом году коллективу предстоит проделать большую работу по дальнейшей реконструкции завода, освоить новую, десятую,

сборочную линию, выпустить 1 миллион ламп с криптоновым наполнением, реконструировать гальванический участок и т. д.

Бригадир сборочной линии тов. Самарин сказал, что они начали соревнование за коммунистический труд, когда завод имел большое отставание в выполнении плана. Взвесив свои возможности, взяли повышенные обязательства, коллектив линии стал сплоченным, почти все члены бригады имеют по две-три специальности.

Из месяца в месяц на линии повышается выпуск продукции, снижается брак и экономится полуфабрикатов на 100—200 рублей в месяц. Тов. Самарин призвал весь коллектив завода бороться за это почетное звание.

Слово предоставляется председателю цехкома профсоюза участка № 4 шахты «Польсаевская-2» тов. Совершенному.

— Звания шахты коммунистического труда, мы достигли благодаря сплоченности коллектива. Шли нога в ногу, кто отставал — того подтягивали. Перейдя на самообслуживание в ламповой и гардеробной, внедрив безрядную систему, сократили потерю рабочего времени на 1 час. Меньше стало нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка.

Горнорабочий этой же шахты тов. Виноградов поделился опытом, как их бригада достигла высокого звания. Дружба, внимательное отношение к своему рабочему месту, бережный уход за механизмами, чуткое отношение к товарищам, повышение культурного уровня — все это привилось в бригаде. Каждый ее член имеет свою личную библиотеку. Люди учатся в школе, повышают квалификацию.

Выступает настройщик 7 линии «А» тов. Васнев. Он говорит: — Я перешел в отстающую бригаду. Благодаря хорошей организации труда на линии, наша бригада сейчас находится в числе первых по заводу. На этом собрании по поручению бригады заявляю о том, что мы включаемся в соревнование за звание бригады коммунистического труда.

В конце собрания передовикам производства были вручены подарки. Они приняли обращение ко всему коллективу завода с призывом вступить в соревнование за коммунистический труд.

После собрания силами художественной самодеятельности шахты «Польсаевская-2» был дан концерт.

И. ТРУШКОВ,
секретарь партбюро электролампового завода.

