

БОЛЬШАЯ СИЛА

В цехе № 2 никелькомбината все чаще и чаще стали наблюдаться случаи ухудшения металла, получаемого методом электролиза. В связи с этим ухудшились технико-экономические показатели работы цехового коллектива. Гидрометаллургия забила тревогу.

— Нельзя мириться с подобными фактами, — сказал коммунистам своей смены партгруппов. Емельяненко. — Иначе мы можем оказаться в серьезном провале, можем не справиться с социалистическими обязательствами.

Коммунисты приняли решение — вопрос о качестве продукции вынести на обсуждение собрания партийной группы.

И вот разговор о качестве металла состоялся — большой и принципиальный. Решая этот вопрос, коммунисты партгруппы внесли немало дельных предложений, обеспечивающих более точное соблюдение технологии на никелевых ваннах.

Вскоре после собрания по инициативе партгруппы в смене началось движение за освоение смежных профессий. Спустя некоторое время многие аппаратчики уже стали выполнять обязанности грузчиков никелевых ванн и даже слесарей по ремонту оборудования.

Разумеется, вскоре последовала и практическая отдача — качественные показатели работы цеха резко улучшились.

Подобными примерами богата практика работы партийной группы бригады № 1 из цеха № 2 никелькомбината, которую возглавляет партгруппов Д. И. Емельяненко — молодой, инициативный коммунист, отличный аппаратчик, умелый организатор, прекрасный, отзывчивый товарищ.

Одно время в смене, где работает партгруппа тов. Емельяненко, наблюдались факты производственного травматизма. Партгруппа не прошла мимо этого тревожного явления. На своем открытом собрании коммунисты призвали электротехников коллективно отвечать за состояние охра-

ны труда и техники безопасности в цехе. Ведь до сих пор ответственность за этот важный участок возлагалась на одного мастера и, конечно, одному ему за всем трудно было уследить. Все присутствовавшие на собрании согласились с коммунистами — коллективная ответственность — стоящее дело! И в этом случае инициатива партгруппы принесла прекрасные результаты — травматизм в цехе удалось изжить.

Характерен и такой пример.

Коммунисты смены стали причитать, что слесарь тов. Юровский и его жена — работница того же цеха на работу приходят мрачные, друг на друга не смотрят. Партгруппов тов. Емельяненко вызвал слесаря на откровенный разговор, побывав у него на дому, побеседовал с соседями. Выяснилось, что в семье Юровских — большой разлад. Партгруппов сумел убедить супругов, что причины разлада — беспочвенны, лишены всяких оснований. Теперь супруги живут мирно, дружно. И работа у них пошла на лад.

Коммунистам партгруппы до всего есть дело. Их интересуют не только вопросы производства, вопросы качества продукции, но и все остальные стороны жизни коллектива смены, они держат на виду каждого рабочего, каждого специалиста, подробно вникают в их быт, интересуются, чем их товарищи занимаются в свободное от работы время, как повышают свои общеобразовательные и технические знания, какие книги и газеты читают, часто ли посещают кино и театр и т. д. Таким образом, партгруппа является настоящим вожаком коллектива смены, ее организующей и направляющей силой — душой сменного коллектива. И не удивительно, что смена идет в числе передовых в цехе — показателя ее работы непрерывно растут, она славится своей слаженностью, крепкой спайкой, настоящей рабочей дружкой.

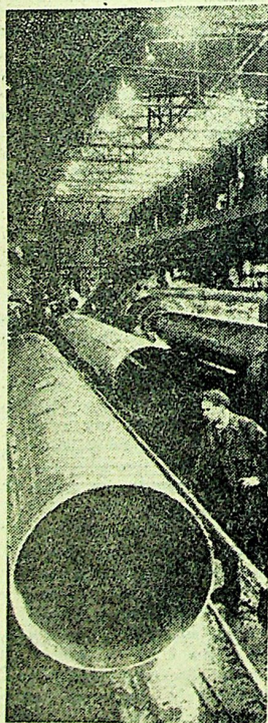
В преддверии большого события — Пленума Центрального Комитета КПСС, на повестку дня которого выносятся вопросы об очередных задачах партии в области идеологической работы, коммунисты партгруппы стали еще конкретнее и целеустремленнее заниматься производственными делами, еще более продуманно решать вопросы политико-массовой работы в коллективе.

Надо сказать, что на никелькомбинате, на Южуралмашзаводе, на некоторых других предприятиях и строительных площадках города имеется немало и других партийных групп, зарекомендовавших себя настоящими организаторами и вожаками масс. В оплите их работы также много поучительного. И надо сделать так, чтобы опыт, методы и приемы работы передовых партийных групп стали общим достоянием. Позаботиться об этом должны прежде всего бюро первичных партийных организаций, партийные комитеты предприятий истроек.

Больше внимания партийным группам — боевым организаторам и вожакам масс!

Челябинские трубопрокатчики с каждым днем увеличивают производство труб большого диаметра для магистральных газопроводов. Коллектив обслуживающий стан «1020», обязавшись в этом году выпустить 20 тысяч тонн труб сверх задания и успешно держит свое слово. На снимке: ленту трубы большого диаметра для строительства газопровода Бухара — Урал.

Фотохроника ТАСС.



С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

Коллектив установки АВТ-1 завода имени Чкалова на 20 дней раньше срока завершил выполнение пятимесячной программы. Сверх плана нефтяники выдали тысячи тонн светлых нефтепродуктов.

В эти дни здесь еще шире развертывается борьба за досрочное завершение полугодового задания. Коллектив идет с опережением графика. Правильное ведение технологического режима,

слаженность в труде позволяют нефтяникам систематически экономить топливо, уменьшать содержание нефтепродуктов в сточных водах, неуклонно укреплять экономику.

Пример в труде показывают старший оператор тов. Загитин, оператор тов. Антонов, помощники оператора тт. Смирнова и Лазарев. Коллектив установки поставил перед собой цель — в ближайшее время завоевать звание коммунистического.

Н. Никитин.

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 46-й
№ 139 (9787)

14
июня

Пятница

1963
года

ЦЕНА 1
2 КОПЕЙКИ



Успешно работают на роторном экскаваторе в Гае коммунист Юрий Шевцов и его помощник Петр Конейчук (справа).

Трудящиеся Гае! Внесем достойный вклад в 105 орских сверхплановых миллионов!

ЗАВИДНАЯ БИОГРАФИЯ

Максим Максимович Головкин — электромонтер электrolaborатории Гайского горнообогатительного комбината — имеет завидную биографию. Служил в авиации, поднимал целинные и залежные земли, был первым секретарем Адамовского райкома комсомола.

Когда молодежь страны со всех концов стала селиться в Гае, чтобы вскрыть богатые залежи меди, Максим Головкин оказался в числе первых, кто прибыл на удальную стройку.

Где бы ни работал М. Головкин, он старается изо дня в день увеличивать свой вклад в «копилку» семилетки. И добивается неплохих успехов, потому что к работе относится творчески, смело ищет новые неиспользованные резервы. Он прослыл в Гае неутомимым рационализатором.

За последние полтора года на счету электромонтера Максима Головкина 9 предложений, 8 из них нашли применение в производстве и позволяют ежегодно экономить 8656 рублей.

В. Разумов, инженер БРИЗ а Гайского горнообогатительного комбината.

В начале пятого года семилетки десяти зкипаней 25-тонных самосвалов, занятых на вывозе вскрыши и руды из карьера Гайского горнообогатительного комбината, взяли обязательство перевести за год по 100 тысяч кубометров горной массы.

Чтобы успешно выполнить эти высокие обязательства, нужно приложить немало труда. Успех зависит от хорошего ухода за

СТОТЫСЯЧНИКИ

механизмами, применения передовых методов работы.

«Стотысячники» успешно выполняют намеченное. Зкипане «карьерного корабля» № 260 в составе водителя Шубенкова, Лыщенко под руководством бригадира тов. Климентовского за пять месяцев уже перевез 40800 кубометров горной массы. На

105—110 процентов

ежедневно перевыполняют свои дневные нормы водители машины № 242 Карпов, Бунин и Саубанов, зкипане в составе Бахтеева, Горбунова, Релина, водителя Боршев, Бородин, Мотыль, Горлачев, Шевченко, Жалов и другие.

В. ШКРЯБИН, работник цеха горного транспорта Гайского комбината.

ПЯТЕРО ЛУЧШИХ

Когда встал вопрос, кого из строителей, треста «Южуралтяжстрой» послать на областной слет передовиков движения за коммунистический труд, в отделе труда и заработной платы и в строительном задумались. В тресте есть немало отличных ударников и членов бригад коммунистического труда.

На слет поехали крановщик башенного крана Мария Петровна Ефимова, арматурщик СУ-28 Василий Иванович Старцев, каменщик из СУ-8 Николай Михайлович Федотов, плотник из строительного управления № 9 Иван Устинович Мартыненко и бульдозерист из СУ-11 Николай Макарович Стручков.

Чем же прославился эти пятеро простых рабочих-строителей?

Каждый из них имеет большие заслуги перед горняками Гае. Н. Федотов, например, построил несколько жилых домов, участвовал в возведении административно-бытового комбината шахты кильовая. Повсюду передовой строитель пе-

ревыполнял сменные задания. За годы работы в Гае Николай Михайлович обучил своей профессии около 10 молодых рабочих.

Мария Ефимова совсем еще молода. В Гае она прибыла после окончания технического училища № 1 в Орске. Но за короткий срок молодая крановщица завоевала авторитет и уважение всего коллектива строителей.

Большие заслуги имеет и арматурщик Василий Иванович Старцев. Он вместе со своими товарищами по бригаде первым в Гае освоил стыковочный аппарат для сварки арматуры. Бригада А. Тимофеева, в которой трудится В. Старцев, в числе первых откликнулась на призыв Виктора Васильева.

Можно долго рассказывать и о Иване Устиновиче Мартыненко — мастере двух профессий, о лучшем бульдозеристе Гае Н. Стручкове.

Послазцы строительного треста, вернувшись со слета, с новыми силами включились в работу, чтобы своим трудом внести вклад в 105 орских миллионов.

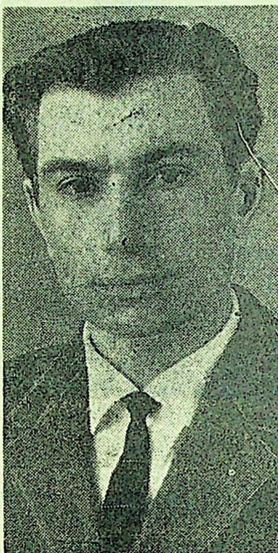
ВОЖАКИ КОЛЛЕКТИВА

Коммунистов в паросидловом цехе никелькомбината не так уж много. Но они находятся на решающих участках производства — работают кочегарами, возглавляют смены и службы цеха.

Правильная расстановка сил позволяет партийной организации (секретарь П. Е. Дранов) активно контролировать состояние дел в цехе. Коммунисты нацеливают коллектив на решение первоочередных задач, умело мобилизуют рабочих и специалистов на более полное использование внутренних резервов, на устранение недостатков в работе. В нынешнем году коммунисты на своих собраниях детально обсуждали, например, вопросы, связанные с ходом выполнения социалистических обязательств с воспитанием молодых рабочих и специалистов, с работой агитколлектива и т. д. Постановка этих вопросов была подсказана самой жизнью. В ходе их обсуждения выявилось немало положительных, а также были вскрыты серьезные недостатки. В каждом отдельном случае решения, принятые коммунистами, способствовали новому подъему работы коллектива.

Тесная связь идеологической работы с организаторской, повседневная работа в массах находит свое выражение в том, что показатели тружеников цеха непрерывно улучшаются. Коллектив ежемесячно выполняет плановые задания, постоянно снижает рас-

ход материалов и топлива, добивается экономии. На ведущих участках цеха находят широкое применение новая техника. В нынешнем году, например, здесь успешно осуществлен перевод паровых котлов с твердого топлива на жидкое, что позволило значительно улучшить условия труда, усовершенствовать технологический процесс выработки пара. Широкое применение находит автоматика горения и питания котлов. Пример в борьбе за технический прогресс подает коммунисты. Они явились авторами многих ценных рационализатор-



Г. В. Неверов — электросварщик монтажного управления «Востокнефтепроводострой», ударник коммунистического труда. Тов. Неверов закончил учебу в Краснодарском монтажном техникуме, активно участвует в общественной работе. Его портрет — на городской Доске почета.

ских предложений и изобретений. В первую очередь это относится к мастеру цеха А. П. Решетникову, бригадиру слесарей В. Н. Ерасову и многим другим.

По инициативе парторганизации в цехе широкое развитие получило движение за коммунистический труд. В числе первых под знамена славного движения встали коммунисты. Права называться коммунистическими первыми были удостоены пять бригад, которыми руководят члены партии И. В. Борисов, А. В. Князков, Т. П. Трендюкова. Сейчас весь цех принял обязательство работать и жить по-новому.

Много и других хороших дел на счету цеховых коммунистов. Они, например, выступили организаторами массового похода за повышение общеобразовательных и технических знаний. Сейчас 24 производственника участвует в вечерних школах, двое — в техникумах, четыре — в институте, десятки рабочих и специалистов занимаются в кружках и школах сети политического просвещения.

Особое внимание уделяют коммунисты вопросам воспитания трудящихся. В цехе налажено регулярное проведение политинформаций. Они посвящаются не только событиям внутри страны и за ее рубежом, в них широко отражается повседневная жизнь цеха, ролевого предприятия, заботы, которые стоят перед металлургами. Особенно улучшилась работа политинформаторов сейчас, накануне Пленума ЦК КПСС.

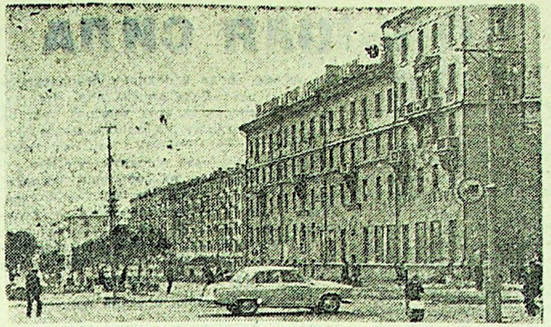
На разных участках цеха повседневно работают 16 агитаторов. Особенно умело ведут эту работу А. П. Филиппов, А. С. Давиденко, В. Т. Зубков и другие. Они нацеливают творческую энергию рабочих и специалистов на решение первоочередных задач.

В коллективе систематически организуют культпоходы в кино, туристические походы. Понятно, такие мероприятия способствуют сплочению цехового коллектива.

Но есть в работе цеховых коммунистов недостатки. Здесь, например, еще мало занимают вопросы изучения, обобщения и распространения передового опыта. А это означает, что под спудом остается важный резерв подъема работы.

Внимание парторганизации должно быть направлено на устранение этих недостатков, на дальнейшее повышение роли коммунистов на производстве.

А. Калинин, начальник технического отдела завода синтетического спирта.



Новый город, улица Станиславского.

Фото Б. КЛИПНИЦЕРА.

Верным курсом

Книжные новинки

Оренбургское книжное издательство начало выпуск серии брошюр, в которых обобщается опыт работы парторганизаций заводов, строек, совхозов и колхозов области по успешному превращению в жизнь исторических решений XXII сезда КПСС. Эту серию открывает недавно вышедшая в свет брошюра секретаря парткома никелькомбината А. Буручкина «Наш курс — технический прогресс».

Брошюра невелика по объему, но она на ярких, убедительных фактах показывает, как коммунисты предприятия, все труженики комбината борются за новое, передовое.

«Внимание! Реконструкция!» — таково название одного из разделов. Он посвящен рассказу о том, как осуществляется на предприятии реконструкция производства. Партийный комитет, все коммунисты придают этому делу большое значение. Партком систематически обсуждает ход работы на участках реконструкции. Не стоит в стороне от важного дела партийные, профсоюзные и комсомольские организации в цехах. Активно влияет на положение дел комиссия партийного контроля по капитальному строительству.

О том, как превращаются в жизнь планы автоматизации производства, рассказывается в разделе «Крылья самолетов». Автор приводит много примеров, показывающих, какую пользу дела

металлургам большая работа по автоматизации производства. Так, во втором дробильно-агломерационном цехе освоено регулирование скорости агломирования и полностью автоматизировано управление работой мощных транспортеров... Ныне в эксплуатации на комбинате находится более тысячи приборов и регуляторов, между тем, как в 1959 году их было менее 250. Тысячами километров начисляется длина импульсных и кабельных линий, находящихся в ведении заводских приборов и автоматчиков.

Во всей этой работе ярко проявилась авангардная роль коммунистов, сумевших поднять металлургов на решение задач автоматизации производства.

Отдельный раздел брошюры посвящен организаторской работе. Автор показывает, как в борьбе за технический прогресс возросла роль каждого коммуниста, каждой партгрупы. После XXII с'езда КПСС в действие приведены многие резервы, улучшения организаторской работы.

В брошюре рассказывается и о работе пропагандистов, лекторско-общественников, о том, какую большую роль играет в деле дальнейшего подъема производства стенная печать, наглядная агитация.

Брошюра «Наш курс — технический прогресс» будет с интересом прочитана тружениками промышленности города.

Развивать самодеятельное искусство

В течение двух месяцев, предшествовавших Пленуму ЦК КПСС, в домах культуры и клубах проходили концерты городского театра художественной самодеятельности. В смотре приняла участие около 300 хороших, театральных, танцевальных и других коллективов самодеятельного искусства, более 7 тысяч человек.

Готовясь к смотру, его участники ориентировались на маяки самодеятельного искусства — народные театры, русский народный хор, хоровую капеллу, которые добились значительных творческих успехов.

Как прошел смотр? Что он показал? В каком направлении должны работать самодеятельные коллективы в будущем? Русский народный хор металлургов, которым руководит Е. Г. Спичаков, выступил на смотре с новым репертуаром. В него были включены русские народные и современные советские песни. Творческий коллектив подготовил также несколько молодежных, игровых плясок. Выступления хора получили на смотре высокую оценку жюри и зрителей. Самодеятельный коллектив вновь подтвердил, что он по праву считается одним из ведущих в городе.

Готовясь к смотру, народный театр музыкальной комедии при Доме культуры нефтяников осуществил постановку оперетты Юрия Милютина «Поселуй Чаниты». Спектакль был принят тепло. Налицо добросовестная работа режиссера Я. Геркина, дирижера Ю. Эйриха, хормейстера Е. Салерникова, самодеятельных артистов Е. Куликовского, Э. Беткина, В. Недригайлова,

А. Ващенко, М. Шимкевич, остальных участников способного коллектива.

С новой работой — постановкой спектакля «Лирическая подмосковная» — пришел к смотру и другой популярный в городе самодеятельный коллектив — народный театр юного зрителя при Доме культуры машиностроителей. Спектакль поставленный режиссером Т. Фабером, получил отличную оценку. Особенно тепло были приняты участники «Лирической подмосковной» самодеятельные артисты тт. Моложавая, Ищенко, Глухов, Атаманова, Юркин.

С хорошими успехами встретили смотр драматические коллективы домов культуры железнодорожников, металлургов, клубов завода имени Чкалова, строителей и поселка Гай. Они показали, как много интересного и полезного могут сделать люди, по-настоящему любящие самодеятельное искусство, отдающие ему многие часы своего досуга.

Среди коллективов, отличившихся на смотре, следует назвать хоровую капеллу Дома культуры машиностроителей. Исполненные капеллой «Бухенвальдский набат», «На лодке» и другие песни доставили слушателям подлинное эстетическое наслаждение. Выступление хоровой капеллы показало, что мастерство ее участников день ото дня растет, совершенствуется.

Жюри единодушно присудило капелле первое место среди хороших коллективов. Второе место было присуждено хорошему коллективу Дома культуры энергетиков, возглавляемому Л. Писаревой, третье — хору клуба «Серл и молот», которым руководит А. Туляков.

Среди хороших коллективов, получивших хорошую оценку, следует отметить также коллективы клубов пос. Первомай-

ского, треста «Орскпромстрой», швейной фабрики.

Шире, чем на предыдущих смотрах, было представлено танцевальное искусство. Недавно созданный при клубе строителей танцевальный коллектив (руководитель тов. Петреев) подготовил интересное музыкально-хореографическую композицию по произведению Твардовского «Василий Теркин». Жюри присудило этому танцевальному коллективу первое место.

Порадовали своим искусством танцоры клуба пос. Первомайского. Дома культуры энергетиков, клубов «Серл и молот», треста «Орскпромстрой».

Как всегда, широко было представлено на смотре сольное пение, художественное слово, оригинальный жанр. Здесь хочется особенно отметить яркую программу «Ширк на сцене», подготовленную Домом культуры машиностроителей.

В городе — несколько эстрадных оркестров. Отдельные из них добились хороших результатов в своей работе. Прежде всего, это следует отнести к эстрадным оркестрам Дома культуры нефтяников (руко-

водитель тов. Эйрих), занявшему на смотре первое место, и клуба строителей (руководитель тов. Бакланов), которому присуждено второе место.

Жюри смотра отметило также плодотворную работу ряда духовых оркестров, в том числе — оркестров домов культуры металлургов, железнодорожников, нефтяников.

Несколько слов о детских коллективах художественной самодеятельности.

Многие из них выступили на смотре с интересными концертными программами. Первое место присуждено детской художественной самодеятельности Дома культуры машиностроителей, второе — Дома культуры металлургов, третье — Дома культуры железнодорожников и клуба «Серл и молот».

Прошедший смотр показал, что за последнее время самодеятельное искусство в нашем городе получило дальнейшее развитие — оно стало более массовым, поднялось мастерство его участников. Репертуар большинства коллективов пополнился яркими, значительными произведениями.

Вместе с тем, нельзя не отметить и недостатки, кото-

рые имеют место в работе коллективов художественной самодеятельности. Прежде всего, не получило еще должного развития хоровое пение. Мало внимания уделяют ему, в частности, в коллективах самодеятельности треста «Жилстрой», мясокомбината, завода имени Чкалова.

Одним из серьезных недостатков является отсутствие в репертуарах отдельных коллективов произведений, посвященных сегодняшнему дню нашей страны. Не преодолены еще отрыв в работе самодеятельных коллективов от жизни предприятий, производственных коллективов.

Все эти недостатки могут и должны быть устранены. Надо только, чтобы о развитии самодеятельного искусства больше затолбились партийные, профсоюзные, комсомольские организации, руководители предприятий.

М. ЖДАНОВ, старший инспектор исполкома горсовета.

Орский рабочий

БУДЕТ ПРИКЛИНСКАЯ ГРЭС!

Беседа с директором действующей ГЭС и строящейся ГРЭС тов. КАШТАНОВЫМ

Не так давно в 26 километрах от Иркилы, в степи, появилась новая строительная площадка. Здесь развернулись работы по возведению гиганта энергетики — Иркилинской ГРЭС.

Мощность сооружаемой ГРЭС — 1 миллион 800 тысяч киловатт. Ее первый блок, котел и турбина со вспомогательным комплексом сооружений должны быть введены в эксплуатацию в 1966 году.

Для того, чтобы лучше представить себе величие новостройки, назовем еще одну цифру: будущая ГРЭС будет давать ежегодно 11 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — больше, чем такой гигант энергетики, как Волжская гидроэлектростанция имени ХП с'езда КПСС.

На Иркилинской ГРЭС найдут применение самые современные турбины и котлы. Станция будет полностью автоматизирована. Мощность каждой из турбин, которую здесь установят, достигает 300 тысяч киловатт. А производительность каждого из котлов равна 950 тоннам пара в час.

Оборудование для ГРЭС будет поступать со многих заводов страны. Так, котлы изготовят на Подольском котельном заводе, турбины — создадут на Ленинградском

металлическом заводе. Новая ГРЭС будет обеспечивать энергией Гайский горнообогатительный комбинат, Буруктаевский никеле-кобальтовый комбинат, Орский энергетический узел.

Что позволит возвести ГРЭС за сравнительно короткое время?

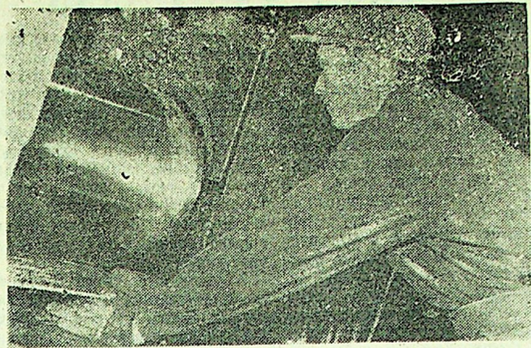
Сооружение будет осуществляться поточным промышленным методом. Буквально не по дням, а по часам на огромной площади — 1100 гектаров — будут расти новые объекты. В возведении ГРЭС примут участие десятки специализированных организаций — по монтажу и наладке энергетического оборудования, по возведению жилых и культурно-бытовых объектов. Генподрядчиком строительства является трест «Южуралэнергострой».

В этом году предстоит выполнить немалый объем работ. Прежде всего, должно быть открыто рабочее движение от станции Новоорск до строительной площадки ГРЭС, построены автодорога ГЭС — ГРЭС, линия электропередачи от гидроэлектростанции до ГРЭС. На повестке дня — сооружение базы строительной индустрии. Многие предстоит сделать также в области жилищного строительства. Уже приступили к возведению двух первых 5-этажных домов.

Огромный размах получит культурно-бытовое строительство. Будет возведена школа на 960 мест, две столовые, каждая из которых рассчитана на 300 человек. Дом культуры на 600 мест, детский сад и ясли — по 200 мест каждый. Вырастут два пионерских лагеря.

В районе строящейся ГРЭС намечается открыть туристические базы, дома отдыха. Многие будут сделаны по зеленому строительству.

Строители ГРЭС горды тем, что на их долю выпало счастье возводить гигант энергетики.



ЗАВОД ПО ОБРАБОТКЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ. Огненно трудится в прокатном цехе Юрий Федорович Селезнев. Он по праву считается одним из лучших вальцовщиков цеха. Фото И. НЕСТЕРОВА.

РАБКОВСКИЙ РЕЙД «ОРСКОГО РАБОЧЕГО»

Повышать культуру производства

На днях редакция газеты «Орский рабочий» совместно с комсомольцами завода строительных машин провела рейд в цехах предприятия. Участников его интересовали вопросы производственно-бытового обслуживания рабочих и культуры производства.

Мы решили побывать в цехах во вторую смену.

Первое, что попалось на глаза, это красный щед «Чистота рабочего места». Но этот щед ничего не рассказал нам, потому что на нем уже несколько месяцев не обновлялись игольные материалы. Да что говорить о чистоте, культуре производства,

когда перед этим стендом... свалка шлака.

Идем дальше. Между двумя корпусами завода — болото. Здесь то и дело буксуют автомашины. Пожалуй, могут забуксовать и вагоны, потому что лужа захлестнула и железнодорожный путь.

Говоря о культуре производства, нельзя не упомянуть и такой факт. Во втором пролете механического участка редко убираются отходы производства. Здесь накопилось уже несколько тонн металлолома.

Когда идешь по заводу, беседуешь с рабочими, становится ясно, что не на всех участках

предприятия проявляется забота о создании хороших условий труда. Взять хотя бы вентиляцию. Она имеется повсюду, но нигде не работает в полную мощность. Поэтому высока загазованность на участке сборки экспортных машин, на кокильном участке. Правда, в литейном цехе загазованности нет, но «вентиляция» здесь обеспечивается за счет сквозняка.

В металлургических цехах завода плохо обстоит дело со снабжением газовой. Вот уже месяц литейщики пьют обычную воду, которая плохо утоляет жажду.

Нет углекислого газа, — говорят руководители завода. Но таким ответом жажда не утолишь. Рабочим нужна газвода.

В «проблему» возмужден вопрос о душевой на кокильном участке. Здесь неоправно, редко производится уборка. Решетки забиты. В душевых нет освещения. Здесь же рабочие жаловались на то, что «чупки» и уголь в вагранки приходится поднимать чуть ли не вручну, потому что тормозная система подъемника находится в аварийном состоянии. А руководителям завода несутся заявлять этим делом.

На каждом участке завода чувствуется трудовой энтузиазм. Коллективы сборщиков, литейщиков, механообработчиков стремятся своим ударным трудом внести достойный вклад в 105 орских сверхплановых миллионов.

— Но различные помехи мешают нам в работе, — говорит машинист.

Он вносит ряд конкретных предложений по повышению культуры производства.

Рабочие кокильного участка предлагают на территории завода, где немало зелени, установить несколько столиков. На них в перерыв можно было бы поиграть в домино, шахматы.

А вот что предлагают рабочие литейного цеха. Здесь окна не имеют сменных рам, и в летние дни рабочие вынимают стекла для лучшего проветривания цеховых помещений.

— Но почему бы не сделать некоторые секции рам подъемными?

Руководителям предприятия необходимо учесть все эти замечания, имеющиеся недостатки, и создать на каждом участке необходимые условия для высокопроизводительного труда.

Р. Исханов — фрезеровщик механического участка, Ю. Рувино — кокильщик, завода строительных машин, Н. Гаффуллин — сотрудник газеты.

АКТИВНЫЙ ПОИСК РЕЗЕРВОВ

В ЭТИ ДНИ коллектив завода имени Чкалова решает большие и ответственные задачи по увеличению выпуска нефтепродуктов, стремится умножить свой вклад в 105 орских сверхплановых миллионов. Сейчас повсюду налицо замечательные примеры упорной, настойчивой работы нефтяников, вставших на трудовую вахту в честь предстоящего Пленума Центрального Комитета партии.

Много хороших дел на счету производственников. И все же нефтяники выражают чувство неудовлетворенности достигнутым. Каждый цех, каждый участок имеют возможность добиться гораздо больших успехов в социалистическом соревновании, в борьбе за укрепление экономики. Нередки еще у нас случаи простоя оборудования, неудовлетворительного использования механизмов, слабой организации труда.

Борьба с подобными недостатками, различного рода упущениями и нарушениями подчинил сейчас всю свою деятельность штаб «Комсомольского прожектора» предприятия.

Что сделал за последнее время «Комсомольский прожектор»?

Недавно нефтяники завода увидели на проходной большой щит, на котором были итоги последнего рейда.



«Начальники цехов тт. Сорочкин и Мелед, начальник установок тов. Гончаров, — обращался «Комсомольский прожектор» к руководителю, — по вашей вине произошла потеря конденсата. Из-за неудовлетворительного состояния оборудования пришлось слить в канализацию 700 тонн конденсата».

Здесь же указывалось на плохое содержание теплообменников электрообессоливающих

установок №№ 1 и 2, двухфазного крекинга АТ-2.

Эти серьезные недостатки комитет комсомола вынес на обсуждение оперативного совещания руководителей завода. Недостатки были устранены. Члены штаба «Комсомольского прожектора» постоянно добиваются деятельности своих выступлений, стремятся привлечь к работе как можно больше молодых активистов, передовиков социалистического соревнования.

Сейчас в каждом цехе предприятия имеются посты «Комсомольского прожектора». Они сигнализируют в штаб о выявившихся недостатках, участвуют в рейдах.

На днях «Комсомольский прожектор» провел большой рейд по проверке работы нефтяников в ночное время. Молодые энтузиасты побывали на различных установках, в цехах, проверили, как соблюдается технологический режим. Комсомольцы отметили, что многие нефтяники в ночное время добиваются хороших показателей, перекрывают установленные нормы по выработке нефтепродуктов. Однако в дружной семье производственников нашлись и бравады, которые забыли о своем долге, об ответственности. На установке 45-1, забыв обо всем, спала во время дежурства насосчица Н. Малынова.

Такую же картину застали и на установке 37-3, где тоже спал приборист Капренко.

Во время рейда обнаружили плохое состояние двух насосов в цехе № 10. Через салынки просачивался светлый нефтепродукт. Лишь после того, как члены штаба «Комсомольского прожектора» указали насосчице Кривошеиной на неполадку, слесари-ремонтники приступили к работе.

А вот во что обходится халатность отдельных работников. Например, в этом же цехе из-за неудовлетворительного состояния насосов в течение месяца могла быть допущена потеря 30 тонн светлых нефтепродуктов. Комсомольцы предотвратили ее.

Активное участие в работе штаба, «Комсомольского прожектора» принимают оператор экспериментального цеха Алла Макаева, механик установки № 42 Иван Бегинин, работница планового отдела Мария Николаева, работник ремонтно-механического цеха Алексей Бурдин, тонарь того же цеха Александр Сирота и другие. Каждый из них проявляет настоящую заботу о сохранности народного добра, об увеличении выпуска продукции, об укреплении трудовой дисциплины.

В. Вязинов, секретарь комитета ВЛКСМ завода имени Чкалова.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Это случилось две недели назад. Придя на смену в четвертый механический цех Южуралмашзавода, я увидел, что с моего станка ДИП-500 снят мотор. В чем дело? Оказалось, что в передней бабке сломалась одна из шестерен. Неисправность незначительная. Казалось бы, нужно устранить ее и продолжать работу.

ПРОСТОЙ... ПО ВЫБОРУ

Дело в том, что на соседнем станке в это же время из-за перегрузки, неправильного ухода сгорел мотор. Вот механик и решил снять мотор с моего и поставить на соседний станок.

Вот уже две недели, как мой станок не работает. Я и напарник вынуждены заниматься чем придется.

Обращался к руководителям участка с просьбой представить

возможность работать. Тем более, что мотор сжег не я, а расплачиваться, если можно так выразиться, приходится мне. Но никакие мер не принято до сих пор.

В свое время в статье «Простой — бич производителя» я писал в «Орском рабочем» о плохой нагрузке оборудования, неправильной организации труда в нашем цехе. Руководители цеха, как видно, своеобразно прорагивали на критику. Теперь простои стали... по выбору.

Прошли две недели бездействия. Недавно мне пообещали, что вскоре мотор на станке будет установлен. Но я не считаю, что это решение вопроса. Простоям надо положить конец.

Думаю, что на этот раз руководители цеха правильно реагируют на критику.

В. Синичин, токарь четвертого цеха Южуралмашзавода.

МОРСКОЙ ФЛОТ СССР

Издаваемый в США журнал «Марин инжиниринг» в морском обзоре за прошлый год опубликовал примечательный доклад «Похоронит ли Россия Соединенные Штаты на море?» Беспокойство американских судовладельцев вызывает темпы роста и качество советского морского флота. В 1962 году каждые две недели он пополнялся тремя крупнотоннажными судами. А в нынешнем году торговый флот СССР получает каждую неделю по два таких судна.

В этом году на отечественных заводах будут построены паротурбоходы «Свобода», «Равенство», «Братство» грузоподъемностью (дедвейтом) 22 тысячи тонн, типа «Ленинский комсомол». Из Николаевского судостроительного завода выйдет в море «Перекоп» — головное судно новой серии теплоходов по 12,5 тысячи тонн. Много сухогрузных судов поступит с японских верфей. В Польской Народной Республике строятся лесовозы типа «Волголес» на 5,9 тысячи тонн, в Финляндии теплоходы по 12,2 тысячи тонн типа «Красноград», в Дании — сухогрузные суда типа «Белорецк» — 12 тысячи тонн, в Японии — теплоходы типа «Омекс» — 14,1 тысячи тонн.

В конце года вступит в эксплуатацию «Выборг», головное судно новой большой серии теплоходов для перевозки генеральных и сыпучих грузов грузоподъемностью 10 — 12 тысячи тонн. Его строит верфь Варнемюнде в Германской Демократической Республике, а на верфи имени Маттиса Тезея в городе Висмаре начата постройка для СССР пассажирских лайнеров, рассчитанных на перевозку 750 пассажиров. Первое такое судно будет гото-

во в 1964 году. Оно названо именем выдающегося украинского писателя и общественного деятеля Ивана Франко. На этом лайнере будут просторные прогулочные палубы и веранды, удобные салоны, кинозал, два плавательных бассейна, помещения для игр, рестораны, кафе и бары. Большинство пассажирских кают двухместные. В отделке судна широко применяются цветные пластики.

На теплоходе «Иван Франко» не будет деления помещений на классы. Кюветы на всех палубах лайнера одинаково комфортабельны. Каждый пассажир сможет беспрепятственно пользоваться любыми понравившимися ему прогулочными палубами, салонами, ресторанами.

Новой серией крупных судов начнут пополняться в 1963 году танкерный флот. В конце года ленинградские судостроители сдадут в эксплуатацию головной танкер «София». Каждое такое судно сможет одновременно перевозить по 43 тысячи тонн нефтепродуктов. Судостроители используют на нефтеналивных судах этого типа паровые турбины мощностью 19 тысяч лошадиных сил, какие применяются на танкерах типа «Пекин». Но «София» вмещает на 16 тысяч тонн груза больше, чем «Пекин», а скорость ее снизится совсем незначительно — всего на 1 узел (1,8 километра в час). Автоматизация намного облегчит труд машинной команды. Котлы и главный турбозубчатый агрегат будут управляться дистанционно, с единого пульта управления, оборудованного в машинном отделении.

В 1963 году из Италии будет получен головной танкер «Леонардо-да-Винчи» грузоподъем-

ностью 48 тысяч тонн, из Японии — танкеры типа «Лисичанск» и «Дуганск» — по 35 тысяч тонн, из Польши — танкеры типа «Баска» по 19 тысяч тонн.

Торговый флот СССР обслуживает трассы большой протяженности. В связи с этим скорость советских судов постоянно повышается. Наряду с широким применением на новых судах дизельных установок создается новый тип машин большой мощности. Результатом этой работы явились паровые и газовые турбины. Паровые турбины мощностью 13 и 19 тысяч лошадиных сил, установленные на серийных сухогрузных судах типа «Ленинский Комсомол» и танкерах типа «Пекин», показали высокие технико-экономические качества.

Советские суда оснащаются совершенными навигационными приборами. На них устанавливаются авторулевые, автоматические радиопеленгаторы, автоматы туманной сигнализации.

В Центральном научно-исследовательском институте морского флота заканчивается разработка приставки к авторулеводу, обеспечивающей ведение судна по заранее установленной программе и автоматическую корректировку пути судна.

В СССР создается система дальней радионавигации. Ее использование даст возможность обеспечить безошибочное ведение судов независимо от условий видимости. В Советском Союзе постоянно создаются новые конструкции судов. Одной из них является трейлеровоз. Он предназначен для перевозки контейнеров на колесах. Уже готов проект среднетоннажного судна подобного типа. Трейлеровоз сможет швартоваться носом к необорудованному берегу или ледяному припая, раскрывая носовые ворота и выдвигая специальные сходы.

Ведутся работы по созданию грузовых судов на подводных крыльях. Вскоре первые такие быстроходы, способные перевозить по несколько сот тонн, появятся на морских путях.

Важным этапом в развитии советского торгового флота является типизация судов: Если до последнего времени строилось более 30 различных типов судов, то теперь флот станет пополняться всего 11 типами. Это позволяет намного улучшить организацию технической эксплуатации и судоремонта. Появляется возможность значительно ускорить строительство судов.

Юрий Андреев, (АПН).

ХАЛИЛОВСКОЕ УЧИЛИЩЕ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, сюда пришел комсомолец Михаил Глазков. Сейчас он один из лучших учащихся училища.

Недавно товарищи избрали его своим комсоргом. Пройдет немного времени и Михаил получит профессию тракториста-машиниста широкого профиля. А сейчас он учится водить комбайн.

Фото И. НЕСТЕРОВА.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ЗДОРОВЬЯ

С заботой о человеке

В числе первых декретов Советской власти, подписанных В. И. Лениным вскоре после победы Великой Октябрьской социалистической революции, были декреты об охране труда и здоровья населения, интересов матери и ребенка, об открытии для трудящихся курортов, санаториев, домов отдыха.

Многое сделано в этом направлении за годы Советской власти. Многие делается и в настоящее время. Это хорошо видно на примере нашего горзда. Только за последние годы у нас открыт ряд новых медицинских учреждений, детских садов и яслей.

В. И. Ленин указывал на необходимость привлечения широких масс населения к участию в деле здравоохранения. Сейчас в движении за благоустройство, за чистоту и санитарную культуру участвуют широкие круги общественности.

Надежной опорой медработников больницы мясокомбината является санитарный актив. Готовясь к традиционному празднику — Дню здоровья, общественники сделали немало хороших дел.

Активисты организовали несколько воскресников по уборке территории в жилых районах и на предприятии, первыми вышли на посадку зеленых насаждений. В весенние дни ими высажено 30 тысяч деревьев и кустарников. Большая работа проведена общественниками в садах и скверах. Здесь созданы все условия для

отдыха трудящихся.

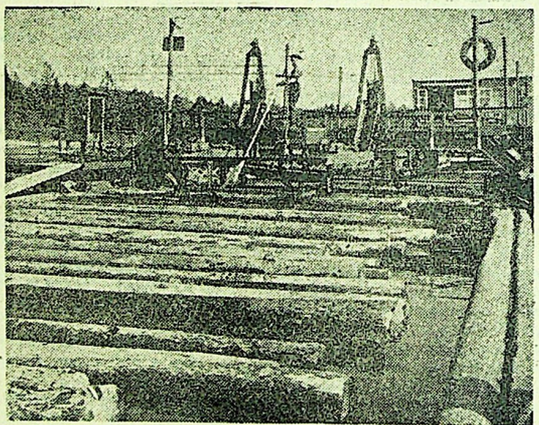
Для навстречу празднику, санитарные активисты произвели проверку санитарного состояния предприятий общественного питания, детских учреждений, магазинов. Они позаботились о том, чтобы было улучшено санитарное состояние цехов, рабочих мест. По их инициативе в общежитиях, где проживает рабочая молодежь, в цехах созданы «уголки здоровья».

Говоря о добрых делах санитарных активистов, нельзя не назвать тех, кто добросовестно относится к общественным поручениям. Много труда и времени отдают их выполнение тт. Кондратьев, Прокорьев, Тачкова, Закратова, Надякина, Крива, Лобанова, Валеева и другие.

В эти дни общественники активизируют свою работу, успешно выполняют намеченные мероприятия по благоустройству и улучшению санитарной культуры. Они готовятся достойно встретить традиционный праздник.

А. Храброва, главврач больницы мясокомбината.

Зам. редактора С. А. ШУБИН.



Вологодская область. Леспромысловая область подготовили свыше пяти миллионов кубометров древесины к сплаву. Из малых северных рек сплавлено в реку Суна огромное количество древесины. Наступил день напряженной работы для составителей больших плотов. На рейде Крипец Череповецкой сплавной конторы лавалось механизированное составление первых плотов для отправки по Рыбинскому водохранилищу в столицу. На снимке: после сортировки древесины направляется в машину для составления плотов.

Фотохроника ТАСС.

ПОСЛЕДНИЕ ДНИ — ДО 18 ИЮНЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОДПИСКА

на газеты «Правда» и «Экономическая газета». Подписка принимается всеми отделениями связи города, общественными уполномоченными на предприятиях и в организациях, почтальонами.

ГРАЖДАНЕ! Спешите оформить подписку на второе полугодие.

Заводу железобетонных изделий № 1 треста стройматериалов **ТРЕБУЮТСЯ** старший бухгалтер, электросварщики, слесари и электрики. Обращаться по адресу: ул. Строителей, 44 (остановка трамвая и автобуса — железобетонный завод).

Нефтебазе на постоянную работу **ТРЕБУЮТСЯ** старший бухгалтер, механик, ведущий автозаправочной станции, шофер на автомашину и мотороллер, рабочий по двору. Обращаться: ст. Орск, нефтебаза, к директору.

В АШ АДРЕС

г. ОРСК, СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийной жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Жилищно-строительный кооператив ЖСК-4 завода им. Чкалова **ИМЕЕТ СВОБОДНЫЕ** трехкомнатные квартиры в доме, который начат строиться в ближайшее время в районе кинотеатра «Мир».

С заявлениями обращаться к зам. директора завода им. Чкалова, тов. Тарасенко.

Тарному заводу **ТРЕБУЮТСЯ** бухгалтер, электрогазосварщик, слесари, токари, плотники и разнорабочие.

Обращаться: пос. Крекинг, отдел кадров тарного завода (конечная остановка трамвая №№ 3 и 4).

Дому ребенка **ТРЕБУЕТСЯ** завхоз. Адрес: Старый город, ул. Орджоникидзе, 11.

Ресторану ст. Орск **ТРЕБУЮТСЯ** грузчики. Обращаться в отдел кадров.



Кинотеатр «Мир» — «Зеленый патруль». Начало в 12 часов. — «День без вечера». Начало в 4, 6, 8 и 9 час. 40 мин., вечера. Кинотеатр «Октябрь» — «Я купил лану». Начало в 10, 12, 4 и 8 час. — «Женщины Нискавуру». Начало в 2, 6, 9 час. 40 мин. вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Выборгская сторона». Начало в 9 час. 30 мин., 1 час. 20 мин., 3 часа 15 мин. — «Сумасшедший поневоле». Начало в 11 час. 25 мин., 5 час. 15 мин., 7 час. 25 мин., 9 час. 30 мин. вечера.

Летняя эстрада Старого города — «Большая олимпиада» (I серия). Летняя эстрада пос. Еланка — «Смелые люди». Летняя эстрада строителей — «Граф Монте-Кристо». (I серия). Дом культуры металлургов (Сошгород) — «Королева бензоколонки».

Дом культуры металлургов пос. Никель — «Порожний рейс». Дом культуры машиностроителей — «Пожнешь бурю». (I и II серии).

Дом культуры и в саду энергетиков — «Деловые люди». Дом культуры железнодорожников — «Конец света». Клуб «Серп и молот» — «Еще один, которому нужна любовь». Клуб завода им. Чкалова — «Большая дорога». Летняя эстрада мясокомбината — «Дьявольская западня».

Жемазетдинова Зара Ахметжановна, проживающая в Орске, пер. Металл. листок 5, кв. 24, возбуждает дело о расторжении брака с Жемазетдиновым Нансем Маленбековичем, проживающим в г.р. Казани, ул. Булгарова, 31, кв. 1.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

Фатеева Раиса Александровна, проживающая в пос. Гай, ул. Орская, листок 5, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Фатеевым Виктором Николаевичем, проживающим в Кемеровской области, г.р. Прокопьевске, ул. Каменная, 31.

Дело подлежит рассмотрению в Гайском нарцуде.