

Выше темпы промышленного строительства

Почти на всех предприятиях города ведется работа по вводу в эксплуатацию новых производственных мощностей, по строительству новых цехов, по расширению и реконструкции существующих. Выполнить эти важные работы в срок и качественно — это значит мобилизовать новые большие резервы успешного осуществления заданий семилетки, резервы роста выпуска продукции.

Коллективы строительно-монтажных организаций и предприятий-заказчиков накопили немалый опыт возведения промышленных объектов высокими темпами. Задача состоит в том, чтобы умело использовать этот опыт, постоянно обогащать его, и на этой основе обеспечивать быстрый ввод промышленных новостроек в эксплуатацию.

Однако, как показывают факты, возведение целого ряда важных объектов на предприятиях города ведется еще очень медленно, что ставит под серьезную угрозу выполнение ранее намеченного графика ввода мощностей.

В трехстах и строй управлениях не организуют по-настоящему работы на промышленных площадках, а руководители предприятий-заказчиков подчас не заботятся о том, чтобы новостройки были обеспечены всем необходимым оборудованием и материалами для успешного ведения строительно-монтажных работ.

Взять, к примеру, работы по расширению второго дробильно-агломерационного цеха и строительству установки газоочистки на никелькомбинате, которые выполняет трест «Южуралтэстрой». Организация труда страдает здесь рядом очень серьезных недостатков, в результате чего допускаются частые просты отработки. В основном они являются результатом несвоевременного снабжения бригад необходимыми материалами — бетоном, металлом и другими. Особенно требование положения сложилось на втором дробильно-агломерационном цехе. Годовой план строительно-монтажных работ по этому объекту за 9 месяцев был выполнен менее чем на 50 процентов. Нельзя не отметить и того обстоятельства, что на указанных выше объектах никелькомбината недостает около 250 единиц оборудования, которое нужно для пуска новых мощностей в работу. Совершенно очевидно, что руководители треста «Южуралтэстрой» и никелькомбината без чувства должной ответственности относятся к наращиванию мощно-

стей, не имеют необходимого контакта в работе.

Не лучше обстоят дела и на Южуралмашзаводе. Как известно, здесь намечено осуществить очень большую программу строительства, уже с 1960 года начать ввод в эксплуатацию ряда важных цехов и цехов, что позволит машиностроителям к концу семилетки увеличить выпуск машиноизделий почти в 5 раз. Эта важная задача решается пока неудовлетворительно. Только по стальелитейному цеху Южуралмашзавода недостает более 200 единиц различного оборудования. Управление капитального строительства не обеспечивает своевременное снабжение пусковых объектов оборудованием и материалами, а в отдельных случаях некомплектно выдает строителям техническую документацию. Это отрицательно оказывается на ход работы, приводит к срыву графика.

Нужно отметить, что целый ряд серьезных недостатков имеет место и на строительстве второй очереди завода синтетического спирта. Ряд объектов этой важной новостройки большой химии давно уже должен быть введен в эксплуатацию, однако фактически и сейчас еще здесь много работы. Одной из причин создавшегося положения является то, что генеральный подрядчик — трест «Орскнефтехстрой» нечетко координирует работу субподрядных организаций. С этим серьезным недостатком необходимо покончить в самое ближайшее время.

Государственный план ввода новых мощностей — закон. На его выполнение должны быть направлены усилия коллективов трестов и предприятий-заказчиков. На пусковых объектах необходимо сосредоточить все внимание, все силы, материальные и людские ресурсы. Только при этом условии быстро вступят в строй новые мощности металлургии, машиностроения, химии города.

Большая и важная задача стоит перед работниками Южуралмашзавода. Они призваны быстро изготовить и поставить технологическое оборудование по заказам никелькомбината и завода синтетического спирта. От машиностроителей во многом зависит пуск новых объектов на этих предприятиях.

Мы стоим на пороге второго года семилетки. Успех работы будущем году во многом определяется тем, насколько широко и умело будет проведена сейчас подготовка к выполнению повышенной программы. В связи с этим быстрый ввод промышленных новостроек в эксплуатацию приобрел особенно большое значение.

Новые образцы машин для сварки трением

ЛЕНИНГРАД. В опытном цехе Всесоюзного научно-исследовательского института электросварочного оборудования создано изготавление нового образца машины для сварки трением. В отличие от прежних типов таких машин она снабжена механизмами для зажима деталей и контроля за режимом сварки. На ней можно соединять стержневые детали диаметром до 30 миллиметров и длиной в несколько метров. Эта универсальная машина может быть использована на предприятиях различных отрас-

лей машиностроения, где применяется дуговая электросварка. При сварке трением расход электроэнергии сокращается примерно в 10 раз.

В нынешнем году создан и изготовлен также высокопроизводительный полуавтомат для сварки методом трения деталей аккумуляторов, которые до сих пор соединялись с помощью пайки. Новая технология и техника позволяют на 30 процентов повысить производительность труда.

(ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й № 229

Пятница, 20 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

НЕМНОГО ВАЖНЫХ РАБОТ ВЫПОЛНЯЕТ В ЭТИ ДНИ коллектива монтажного управления, где начальником тов. Крутов. Монтажники по-прежнему ведут работы на промышленных объектах второй очереди завода синтетического спирта. Они стараются как можно быстрее сдать объекты в эксплуатацию.

На настоящее время на промплощадке второй очереди завода ведутся последние работы по обкатке насосов в цехах. В скором времени предполагается полностью закончить проверку всего оборудования. К этому стремятся бригады машиномонтажников,руководимые тов. Бильсом и Смирзовым.

На выходе находится цех № 51. Здесь трудится бригада монтажников тов. Дулова. Пере-

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

дники ведут установку металлоконструкций. Они взяли обязательство уже в ноябре сделать все намеченные, полностью уложиться в график.

Монтажников можно видеть также в эти дни на территории теплопарогенераторных. Они проложивают здесь паротрассу, предназначенную для завода синтетического спирта. По-боевому

выполняют свои задания монтажники из бригады тов. Сабель Фельда.

На заводе имени Чкалова бригада, руководимая тов. Найдельдом, ведет работы по проектированию парогенераторов. Здесь сооружаются также специальные очистные сооружения. Предполагается, что к 25 ноября они будут полностью смонтированы.

— Предстоящий Пленум ЦК КПСС мы встретим достойно, — говорят передовые монтажники.

Свыше двух месяцев без ремонта

Предстоящий Пленум ЦК КПСС нефтегазового завода имени Чкалова встречают новыми трудовыми достижениями. Все их усилия направлены к одной цели — досрочно завершить план первого года семилетки.

В первом ряду соревнующихся идет коллектива установки двухпучечного крекинга. Славные дела за плечами тружеников установки. Они предполагают начать выдачу нефтепродуктов в счет 1960 года уже в ноябре.

Сейчас нефтегазники ежедневно выдают продукцию сверх задания, добиваются ее высокого качества.

Уже свыше двух месяцев установка двухпучечного крекинга работает без ремонта. А ведь по графику она должна останавливаться на ремонт че-

рез каждые 25 дней. Этот серьезный успех — результат кропотливой работы всего коллектива.

Трудно сказать, какая из бригад установки трудится в эти дни лучше других. Показатели одинаково высокие у всех. Так, постоянно перекрывают задание бригады — Героя Социалистического Труда тов. Нетесанова, старших операторов тов. Казачкова, Наумова и других.

Проходит еще немного дней, и нефтегазники установки двухпучечного крекинга будут рапортовать о завершении годового задания.

Ф. ГУБАИДУЛЛИН, оператор установки двухпучечного крекинга завода им. Чкалова.

Оренбургская область. За последние годы в колхозе «Колос» Чкаловского района произошли большие изменения. Значительно окрепла экономика, повысилось материально-благовещенное положение колхозников. Преодолевая неблагоприятные климатические условия, труженики артели добились резкого увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Колхоз славится своей пшеницей, которую он производит на семена. Значительно перевыполнена план продажи хлеба государству.

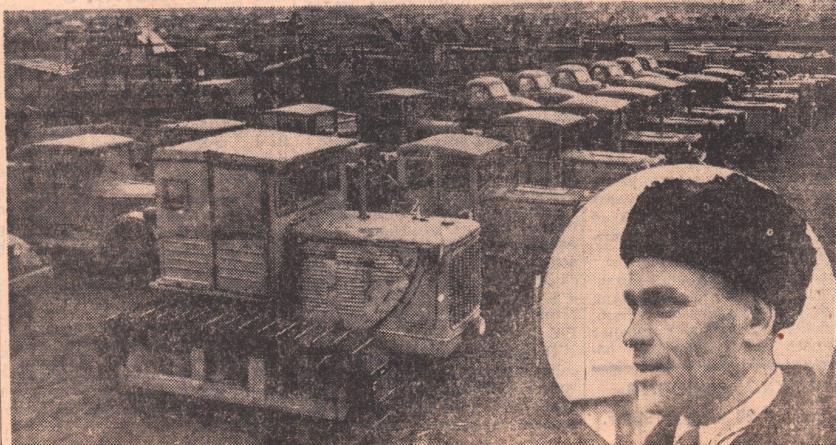
До 1953 года здесь не возделывали кукурузу, а сейчас она ежегодно высевается на площади более 700 гектаров. Это полностью обеспечивает животноводство кормами на зиму.

Возросшие доходы позволяют осуществлять большое строительство. За последние годы сооружены два свинарника, склады, появились новые детские ясли, Дом культуры. Колхозники возвели 150 индивидуальных домов.

Колхоз «Колос» находится на подъеме. Большая заслуга в этом принадлежит председателю колхоза А. М. Столповскому.

На снимке: такой техник владеет колхоз: в овале — председатель колхоза А. М. Столповский.

Фото Б. Клипиницера. Фотохроника ТАСС.



СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МЕТОДЫ РУКОВОДСТВА

С партийной конференции Ленинского района

Ленинский район является одним из крупнейших промышленных районов Оренбургской области. Продукция, выпускаемая его предприятиями, широко известна не только в нашей стране, но и за рубежом. Делегатам конференции было о чем рассказать. Промышленность района план десяти месяцев выполнила на 104 процента, на десятки миллионов рублей выдано сверхплановой продукции. Намного возросли темпы строительства. Проведена значительная работа по улучшению культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Претворяя в жизнь решения XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК, коллективы предприятий и строек района развернули борьбу за дальнейший технический прогресс, разработали более тысячи мероприятий по внедрению новой техники, автоматизации и механизации производства. На Южуралмашзаводе, например, проводится большая работа по модернизации оборудования, широкое применение получили автоматическая и полуавтоматическая сварка, прогрессивные методы литья, совершенствуются методы обработки металла давлением.

Металлурги никелькомбината внедрили комплексную автоматику шахтного отделения Дац-1, осваивают комплексную автоматизацию процесса агломерации. Энергетики теплоэлектроцентрали № 1 смонтировали и включили в работу электронную автоматику питания на двух котлах.

Рационализаторами района за девять месяцев подано более шести тысяч предложений, из которых 3700 внедрено в производство и дают экономический эффект около 20 миллионов рублей.

Однако в работе промышленности и строительных организаций района имеются и серьезные недостатки. На многих предприятиях слабо ведется борьба за использование внутренних резервов производства, внедрение новой техники и технологии, передовых методов труда. Ряд предприятий систематически не справляется с выполнением заданий в номенклатуре. Коллектив Южуралмашзавода, например, недодал народному хозяйству около 3 тысяч тонн металлургического оборудования. Сорвали выполнение плана в номенклатуре заводов электромонтажных изделий, горизомбинат, артель имени Калинина. Не справляются с выполнением многих показателей, особенно по производительности труда, коллективы ремонто-ремонтно-технического завода, комбинатов производственных предприятий и строительных трестов. Новая техника используется здесь плохо, экскаваторы, башенные краны, погрузчики часто простаивают.

Строительные организации не справляются с планами строительства жилья и культурно-бытовых объектов.

Казалось, что на этих серьезных недостатках сосредоточат свое внимание докладчики — секретарь райкома партии тов. Кузнецова и выступающие в прениях делегаты. Но этого, к сожалению, не произошло. В отчетном докладе не были вскрыты причины плохой работы отстающих предприятий. В нем было мало критики и самокритики недостатков. Это сказалось на ходе выступлений. Многие выступления делегатов носят форму самоотчетов о проделанной работе, о недостатках же говорилось вообще.

На конференции справедливо отмечалось, что секретари райкома партии тов. Кузнецова, Курганов, Харламов и аппарат райкома довольствуются об-

щими показателями, глубоко не вникают в экономику производства, своеобразно не приходили на помощь коллективам отстающих предприятий. Райком не ставил перспективные вопросы развития промышленности и строительства.

— Южуралмашзавод, — сказал делегат тов. Чекасин, — систематически не выполняет план в заданной номенклатуре, работает неритмично. Однако ни один из секретарей райкома не разобрался в работе предприятия. Аппарат райкома работает по старинке, его секретари больше занимаются разбором всевозможных бумаг, чем перспективными вопросами.

Директор завода синтетического спирта тов. Курносов остановился на ходе строительства второй очереди завода, рассказал о стремлении химиков добиться досрочного выполнения плана первого года семилетки.

Райком партии плохо интересуется строительством нашего завода, — сказал тов. Курносов. — Только этим можно объяснить то, что Южуралмашзавод систематически срывает поставку оборудования, а строительно-монтажное управление № 8, руководимое тов. Афониным, не обеспечивает работы на пусковых объектах.

Делегаты конференции говорили о слабой связи райкома с первичными и цеховыми организациями, с массами трудящихся. О работе отдельных коллективов в районе судят по сводкам и отчетам. Об этом, в частности, говорил секретарь парторганизации швейной фабрики тов. Стативко. Он критиковал секретаря райкома партии тов. Кузнецова, который слабо вникает в работу промышленности, редко бывает на предприятиях и плохо знает положение дел на местах. Отделы райкома не отказались от канцелярского стиля работы.

— Аппарат райкома, — заявил тов. Стативко, — не нацелен на повседневную организаторскую работу. Поэтому часто принимаемые решения остаются невыполнимыми. Так, например, не раз принимались хорошие решения по укреплению кадрами новой швейной фабрики в создании производственных условий в работе нашего коллектива. Но существенных изменений так и не произошло.

Секретари райкома плохо работают со своим аппаратом, порой даже не знают, чем занимаются инструкторы. В выступлениях многих делегатов предъявлялись требования к райкому партии — ближе стоять к коммунистам, к масам, совершенствовать методы партийно-организационной и политической работы.

Секретарь райкома никелькомбината тов. Шемелкин свое выступление посыпал передовым методам и бригадам коммунистического труда. Так, коллектив, возглавляемый коммунистом тов. Самойловым, досрочно справился с заданием и работает в счет второго года семилетки. Коммунисты железнодорожного цеха тов. Мерзлякова и Долгова, смены которых на протяжении ряда лет занимали первые места в соревновании, следуя примеру Валентины Гагановой, перешли в отстающие смены и вывели их в число передовых.

Однако секретарь самой крупной партийной организации района ничего не сказал о перспективах работы предприятия, о том, как на комбинате внедряется новая техника. Кстати, вопросы технического прогресса не нашли своего отражения в выступлениях других делегатов. Это серьезный недостаток.

О формализме в организации соревнования среди строителей треста «Южуралтяжстрой» говорил делегат тов. Репин. Здесь больше занимаются принятием

обязательств, чем живой организаторской работой по их выполнению. Постройкой профсоюза слабо руководят цеховыми организациями, далек от производственной деятельности. В тресте много передовых бригад, опыт которых заслуживает внимания и распространения, но в постройском о них не знают. В последнее время даже нерегулярно подводятся итоги соревнования.

Тов. Репин обратил также внимание на недостатки в воспитательной работе среди строителей.

Значительная часть выступлений касалась вопросов бытового и культурного обслуживания трудящихся. Заслуживают внимания выступления делегатов Гайского горнообогатительного комбината. За короткое время коллектив гайстроевцев проделал большую работу, прилагает усилия, чтобы досрочно дать Родине ценную руду.

— Но вопросам культурно-бытового обслуживания строителей и горняков, — заявила штукатур УНР-9 тов. Самаркина, — занимается плохо. никто не забивается о нашем досуге, в общежитиях нет радио, газеты доставляются нерегулярно, чрез 4—5 дней.

На это же обратила внимание и делегат тов. Ильина.

— Отсутствие массово-политической работы с молодежью, — сказала она, — приводит к тому, что многие рабочие нарушают дисциплину, занимаются пьянкой.

Резкой критике подверг работу райкома и его бюро директора организаций столовых и ресторанов тов. Соколов.

— Райком партии и, в частности, секретарь тов. Кузнецев, — заявил он, — не уделяют внимания работе предприятий общественного питания. Мы не раз обращались в райком за помощью и советом, но, каждый раз уходили ни с чем.

О недостатках в торговле и культурно-бытовом строительстве говорил председатель исполнкома райсовета тов. Вирко. Многие объекты по вине строителей длительное время не вводятся в эксплуатацию. Так, например, затянулось строительство школы, больницы, детских яслей.

Делегаты тов. Мурашов, Касьянов, Тарский, Белоконева, Натальин, Григорьев критиковали райком партии и исполнком райсовета за невнимание к вопросам благоустройства.

Задачам районной партийной организации посвятил свое выступление зав. промышленно-транспортным отделом обкома КПСС тов. Киселев.

Конференция призвала всех коммунистов районной партийной организации усилить организаторскую и политическую работу по мобилизации трудящихся на досрочное выполнение заданий семилетки.

ПЛЕНОМУ ЛЕНИНСКОГО РАЙКОМА ПАРТИИ

Состоялся первыйplenумнового избранного состава Ленинского райкома КПСС.

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Кузнецов В. Е., вторым секретарем — тов. Курганов Н. Н. и секретарем райкома — тов. Харламов Н. В.

В состав бюро райкома КПСС избраны: тов. Вирко А. П., Кузнецова В. Е., Курганова Н. Н., Некрасова М. Г., Пастухова А. И., Тырышкин Г. Д., Чекасин С. А., Шемелкин В. И., Харламов Н. В.

Заведующими отделами райкома КПСС утверждены: организационным — тов. Макаров



ТЕХНИКА СЕМИЛЕТКИ

Москва. Вычислительный центр Академии наук СССР. Здесь проводится большая работа по решению широкого круга разнообразных математических задач.

Электронная вычислительная машина БЭСМ-2 работает со скоростью, превышающей восемь тысяч математических операций в секунду. Машина не только заменяет большое количество работников-вычислителей на ручных машинах, но и позволяет решать ряд таких научных проблем и задач, которые не могли бы

быть решены без такой машины. Например, для решения системы 700 алгебраических уравнений не хватило бы жизни большой группы математиков с ручными вычислительными машинами. На современных вычислительных машинах такие задачи решаются за несколько часов.

На снимке: инженер В. В. Чубисов наблюдает за работой машины БЭСМ-2.

Фото В. Савостьянова и В. Мастюкова. Фотохроника ТАСС.

Концерт в цехе

Раздвинулся в стороны легкий зеленый занавес, и перед глазами зрителей, заполненных красного уголка кузнецко-прессового цеха, предстал панorama родного завода, аллея с фонтанами, знакомая проходная и за ней корпуса цехов. На сцене двое ведущих — юноша и девушка облают:

— Начинаем выступление агитбригады Южуралмашзавода. Наша бригада носит имя «Спутник семилетки».

Семь юношей выходят в ряд. Это богатыри, символизирующие годы семилетки. Правда, на них не сказочные костюмы пушкинских черноморов, а обыкновенные рабочие спбековцы. Они говорят от имени будущего своего завода, и слова звучат весомо и твердо.

Но вот уже другая сцена, смысла другие, лирические слова:

Красив наш Урал на рассвете, Красив и вечерний порой, И звездной россыпью светит Наш город, наш Орск.

Красив наш Урал на молодой.

Дальше идет рассказ о замечательных людях этого города и орских машинстроителях. В руках участников бригады появляются большие фотопортреты знатных людей завода, о каждом из них звучат хорошие теплые слова.

Но «Спутник семилетки» видит свою задачу не только в прославлении хорошего. У него еще одна цель — отыскать «сучки и задоринки», мешающие движению вперед, не давать покоя лодырям, пьяницам, лентяям, гракоделам, бородатым. В сценке «Музейный экспонат» достается заместителю главного инженера завода тов. Четырьбоку, медлящему с механизацией участка

и педостатки: непродуманность, недоработка некоторых сцен, слабый текст, но, как говорят — «первый блин...». Главное в том, что начато хорошее дело, что у партийной организации завода появился еще один помощник в воспитательной работе.

Выступление агитбригады завершается. Вместе с аплодисментами признательности в красном уголке кузнецко-прессового цеха слышны и такие слова:

— Эх, жаль про наш цех ничего нет!

Участники агитбригады успокаивают товарищей:

— Еще будет...

Л. Людмилина.

Клуб гайстроевцев расширяется

Принято решение расширить клуб строителей в поселке Гай. Уже получены чертежи. К существующему помещению будет пристроен зал на 400 мест, участники художественной самодеятельности получат комнаты для занятий.

Комсомольцы Гая решили помочь строителям в быстрейшем окончании всех работ.

ГАЙ — народная СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕПОРТАЖ

Дороги ведут в Гай...

Пожилая полная женщина с добрым морщинистым лицом обстоятельно рассказывает свою биографию:

— На шахтах я с 1946 года. Прежде всего пришлось, значит, работать на руднике Жигора. Может слышал про такой — в Кустанайской области? Рудник старый. Поставили меня там машинистом рудоподъема...

Резкий звонок разносится по помещению. Женщина прерывает рассказ, нажимает кнопку перед собой, медленно отводит вперед ручку контроллера. С горючим поворачивается вал подъемной машины, и начинает разматываться толстый стальной трос. Снова звонок. Подъемная лебедка мгновенно останавливается.

— Видишь, какая работа, — продолжает женщина. — Чуть-чуть недоглядишь, и может случиться недорадище. Дело ведь не простое: нужно быстро откликаться на все сигналы, наблюдать, чтобы подъем или спуск проходил равномерно.

Ее зовут Евдокия Осиповна Жидких. Но проходчики первой капитальной Гай называют ее просто «тетя Дуся». Это не случайно: на шахте уважают и любят Евдокию Жидких, опытную кадровую производственницу.

Здесь же в Гае трудится и ее муж Павел Дмитриевич Докшин. За его плечами почти четверть века работы в горной промышленности. Сейчас старый проходчик трудится на первой разведочно-эксплуатационной шахте будущего комбината. Он бригадир доцентра.

— Работать приходится много, — рассказывает Евдокия Осиповна. — Вот и праздники муж пробыл на шахте, нужно было срочно откачать воду — заливало ствол. Но нам к трудностям не привыкать. В Гае мы обжились и уезжать отсюда не собираемся...

В помещение подъемной машины входит бригадир проходчиков сквозного ствола первой капитальной Сергей Минин. Только сейчас закончено вентилирование ствола и подготовка его отгруз-

ке породы. Можно спускаться вниз.

— Сейчас я вас прокачу, — улыбается Евдокия Осиповна. — Как хотите: с ветерком или погремеднее?

...Раздается сигнальный звонок, и бадья медленно начинает опускаться вниз. В стволе темно, со всех сторон просачивается вода. Из глубины доносится ровный монотонный шум — там работают пневматические грузчики. Бадья проходит через опорный венец, приближается ко дну шахты — отметке 87 метров. Теперь уже трудно расслышать, что говорят Сергей Минин. Грохот заглушает его слова.

— Эй, посторонись!

— Осторожно опускай, ребята! Наконец, бадья «приземляется». Мы в широком забое. Здесь еще не успела осесть пыль после очередного отпада.

Груды взорванной породы, стрелы проводов... Скупой свет прожекторов пропускает сверху...

В стволе — звено проходчиков Сергея Степанова. Кроме звеньевого, здесь проходчики Михаил Якунин, Александр Томин, Сергей Гришин, Остап Кузьменко, Виктор Слепченко, Николай Приходько. Сейчас идет отгрузка породы. Бадья, в которой только что в шахту спустились люди, теперь будет поднимать наверх взорванную породу.

Работа идет споро. В стволе установлены два пневматических грейферных грузчика. Они захватывают породу и быстро погружают ее в бадью. Разговаривать в это время трудно — стоит шум.

— Это еще ничего: бывает и не так, — предупредил нас заранее Сергей Минин. — Вот когда непривычный человек спускается в шахту во время бурения, тогда ему трудно приходится. Работают сразу десять отбойных молотков. Но проходчики к этому уже привыкли, хотя, конечно, приходится нелегко...

Груженая бадья медленно уплывает наверх, исчезает в длинном стволе шахты. Теперь можно и поговорить.

— В прошлом месяце на склоне стволе пройдено свыше 30 метров, — охотно рассказывает звеноевской Сергей Степанов. — В это немалую долю труда вложили и члены нашего звена. Сейчас проходка продолжается быстрыми темпами. Мы уже работаем в счет 1960 года, но это не дает нам права снижать темпы, успокаиваться на достигнутом. Каждый проходчик стремится завершить в короткие сроки проходку вертикального ствола.

В звене Сергея Степанова — народ опытный, уже по нескольку лет работающий в шахтах. Многие приехали на строительство Гайского горнообогатительного комбината из Донбасса, где также трудились на сооружении шахт. Это бригадир Сергей Минин, проходчик Борис Гусар, Николай Емельянов, Иван Вареник. В Гае молодые горняки отдают любому делу всю свою энергию, смекалку, опыт.

Отгрузка породы продолжается. Через некоторое время, когда ствол будет расчищен, проходчики приступят к подготовке шпуров для нового отпада. В среднем за сутки горняки шахты, в частности — сквозного ствола, прорывают винт на метр.

Бадья снова поднимается вверх, и яркий свет слепит глаза.

На поверхности также кипит горячая работа. Во время отгрузки породы очень важно, чтобы не было никаких задержек, работе прекращалась ни на минуту. За этим следит сменный мастер Игорь Николаевич Скумс. Человек он немногословный, скрупчивый, но похвалу другим, но чувствует, что так же, как и все горняки шахты, влюблен в работу и отлично знает свое дело. С 1954 года, когда он окончил Московский горный институт, жизнь идет как говорится «на колесах». Работал Игорь Скумс в Калужском управлении, где строил шахты, с увлечением работает теперь в Гае.

...Заканчивается смена. Проходчики звена Сергея Степанова поднимаются наверх. В ствол шахты спускаются другие горняки.

Так, не умолкая ни на минуту, идет работа на первой капитальной Гай. Дружная семья горняков приближается к намеченной цели.

А. Нилин.

В ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ коллектива карьера будущего горнообогатительного комбината в Гае добился трудовой победы: горняки вынули два миллиона кубометров вскрыши. Это результатупонового труда экскаваторщиков, шоферов — всех тружеников карьера.

Добившись большой победы, горняки не успокоились на достигнутом. На повестку дня выдвинута новая задача: до конца первого года семилетки вынуть на карьере три миллиона кубометров вскрыши. На это направлены сейчас усилия всего коллектива.

Не по дням, а по часам растет и углубляется карьер будущего комбината. Работа идет сразу на нескольких фронтах. Одновременно заняты девять экскаваторов и свыше 70 автомашин. Эта мощная техника, число которой постоянно пополняется, дает возможность горнякам вести работы высокими темпами.

В ноябре сделано уже многое. За десять дней экскаваторщики подняли, а водители автомашин перевезли 198 тысяч кубометров породы. Это серьезное достижение.

К трем миллионам кубометров

иные, если учесть, что в настоящее время на многих участках карьера встретились скальные породы и приходится прибегать к взрывным работам, чтобы вести разработку карьера.

Экскаваторный экипаж, в ко-

тором я работаю, так же как и другие, поставил перед собой задачу: в ноябре перекрыть задание и произвести вскрышных ра-

бот более, чем запланировано.

Наши планы мы претворяем в жизнь. Вот несколько цифр.

В смену я и мой помощник Григорий Вожегов успеваем на-

грузить до двухсот 25-тонных ав-

томашин. Другими словами, при

норме 900 кубометров в смену,

мы поднимаем 1100 кубометров

породы. Но и это не предел. Сей-

час, подсчитав свои возможности,

решили еще более увеличить вы-

работку, нагружать в смену до 250 автомашин.

Растут требования, предъявляемые к горнякам комбината. Если

раньше нам было запланировано на четвертый квартал 950 тысяч кубометров вскрыши, то сегодня задание на этот период составляет 1 миллион 200 тысяч кубометров.

Уже более семи лет я работаю экскаваторщиком. Разрабатывал карьеры и рых котлованы в Башкирии и многих других областях страны, но никогда еще не видел такого размаха работ, как здесь, в Гае. Сейчас мы стремимся к тому, чтобы до конца года объем вскрышных работ достиг 3 миллиона кубометров, а во втором году семилетки он будет еще больше, чем запланировано.

Наши планы мы претворяем в жизнь. Вот несколько цифр.

В смену я и мой помощник Григорий Вожегов успеваем на-

грузить до двухсот 25-тонных ав-

томашин. Другими словами, при

норме 900 кубометров в смену,

мы поднимаем 1100 кубометров

породы. Но и это не предел. Сей-

час, подсчитав свои возможности,

решили еще более увеличить вы-

работку, нагружать в смену до 250 автомашин.

В. Андронов,

экскаваторщик Гайского гор-

нообогатительного комбината.

Строить можно и нужно быстрее

* * *

Известно, как велик объем работ у строителей в Гае. Сотни тружеников треста «Южуралтяжстрой» заняты на возведении многочисленных жилых и культурно-бытовых объектов в поселке гайстроевцев. У нас одна задача: до конца года сдать в эксплуатацию еще тысячи квадратных метров жилой площади. Выполняя ее, строители после праздника широко развернули работы, трудаются с большим подъемом.

Каждому строителю ясно, что возведение здания из крупных блоков — это высокоэффективный, прогрессивный метод. Если на сооружение 36-квартирного жилого дома из кирпича требуется по меньшей мере 3—4 месяца, то на возведение такого же здания из крупных блоков, как показывает практика, времени требуется гораздо меньше. Но тут следует сделать оговорку в любом случае строить можно быстро только при наличии необходимых материалов. А вот это условие на нашем объекте как раз не выдерживается.

Практически мы могли бы закончить монтаж дома за полтора — два месяца. Но этого не случилось. Бригада находится на объекте уже третий месяц, а сделано еще меньше половины. Почему?

Почти весь октябрь коллектив нашей бригады простоял из-за того, что на объект не доставлялись необходимые материалы и детали. Буду говорить конкретно. Например, до сегодняшнего дня мы испытываем серьезные перебои в обеспечении перемычками ПМ-23, маршрутами для лестничных площадок, внутренними блоками и т. д. Все это не дает возможности строителям полностью использовать рабочее время, создает простой, снижает темпы.

Как известно, в комплексной бригаде, какой является наша, возможно вести работы сразу на нескольких фронтах. Делоatego не получается. Из-за отсутствия материалов приходится задавать строителям работу, какая попадется, чтобы только не простаивать. Конечно, это не способствует повышению темпов труда.

Эти недостатки имеют место не только в нашем коллективе. Точно такое же положение и в соседней комплексной бригаде Василия Савина. Здесь также строители не могут полностью использовать свою возможность. Не лучше обстоит дело со снабжением и в других коллективах УНР-15.

Строители говорят: возводить жилье можно и нужно быстрее. Для этого необходимо, чтобы руководители треста «Южуралтяжстрой», наконец, решили вопрос со снабжением бригад всем необходимым.

А. Сайков,
бригадир УНР-15 треста
«Южуралтяжстрой».

Алексей Иванович Турбабин — один из старейших экскаваторщиков на никелькомбинате. Он работает здесь в цехе технологического сырья и топлива. Передовой производственник изо дня в день перевыполняет установленные нормы, бережно ухаживает за машиной.

Он подготовил себе достойную смену — научил своего сына управлять экскаватором. Сейчас Турбабин-младший работает в коллективе строителей Гайского горнообогатительного комбината, и так же, как отец, добивается высоких показателей в труде.

На снимке: Алексей Иванович Турбабин у своего экскаватора.

Фото А. Глазкова.

КОГДА БЫЛ ЗАПУЩЕН ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ, вызвавший восхищение всего человечества, ватиканская газета «Осерваторио романо» расценила это событие как тяжкое оскорблечение бога. Шутка ли сказать: человек посмел нарушить заповедное божественное пространство!

В своих выступлениях против освоения человеком космоса нынешние проповедники религии отнюдь не оригинальны. Тысячи лет церковники твердили о том, что людям не дано подняться в небесную высоту. Попытки человека летать об являлись греховными, кощунственными, представляющими дерзкий вызов Богу и потому недопустимыми. «Основанием» для таких утверждений служило «священное писание». В Библии, например, говорится, что стоило только жителям древнего Вавилона начать постройку башни «вышиною до небес», как их немедленно постигло божье наказание: господь заставил людей разговаривать на разных языках, чтобы они перестали понимать друг друга и не смогли завоевать небо.

Церковь всегда жестоко преследовала смельчаков, стремившихся в небесные просторы. Во второй половине XVI века неизвестному «смэрди Никитке», соудившему крылья и попытавшемуся полететь с их помощью, церковь приказала «за сие содружество с нечистой силой отрубить голову». В 1731 году из Рязани был изгнан подячий Крякунский за то, что построил воздушный шар и поднялся на него в воздух.

Разумеется, никакие гонения со стороны проповедников религии не в состоянии были остановить прогресс воздухоплавания, авиации и, наконец, космических полетов. Сейчас уже смешно спорить о том, может ли и не может человек подняться в небо. Люди стали хозяевами воздуха и готовятся к широкому освоению всего околосолнечного пространства. С этим вынуждены «считаться даже самые ярые защитники религии. Они больше не требуют казни для деятелей астронавтики. Но своеобразную борьбу против теории и особенно практики космических полетов продолжают по-прежнему. Успехи астронавтики наносят сокрушительный удар «божьему всемогуществу», самой идеи Бога. Ведь даже верующий человек видит, что советские люди запускают космические снаряды один за другим, а «всевышний» не в состоянии каклибо этому воспрепятствовать.

Если, по мнению ватиканской печати, первый наш искусственный спутник Земли явился оскорблением Бога, то уже второй и третий спутники — еще более тяжелые, по весу и дальности прощающие космическое пространство — должны, очевидно, рассматриваться как сверхскоробление всевышнего. А после создания советской искусственной планеты и полета советских ракет на Луну и вокруг Луны «царь небесному» следовало бы наказать дерзких послушников, настойчиво совершающих «бого-противные дела». Но ничего подобного не происходит. Развитие астронавтики — убедитель-

Спутники и религия

но свидетельствует против «бога божьего».

Стремясь как-то поддержать религию, некоторые ее защитники утверждают, будто прогресс авиации и астронавтики происходит не по воле человека, а согласно божественному предначертанию. Видимо, церковники не смущает тот факт, что подобные рассуждения противоречат прежним их заявлениям и самому «священному писанию». Но если даже предположить, что Бог действительно изменил свои намерения, то и это не спасает защитников религии от идейного краха. Ведь в таком случае выходит, что «всевышний» стал положительно относиться к космическим полетам только после работ К. Э. Циолковского, заложившего основы астронавтики, и после первых практических успехов в ракетном деле. Выходит, что под влиянием человеческих достижений Бог вынужден был признать, что ошибался раньше, зря наказывая людей, пытавшихся проникнуть в небо. При этом «царь небесный» почему-то особенно забочится о прогрессе астронавтики в СССР — стране массового атеизма, которая идет впереди всех в изучении и освоении космического пространства.

Церковники издавна утверждают, что над Землей находится «твёрдь небесная», где обитает Бог со своими ангелами. Все, кто не поддерживал этот вымысел, подвергались жестоким гонениям. Находится ли Богом избогаты, которые называли даже точные расстояния до «небесных сфер». Некоторые из них утверждали, что до неба всего лишь 130 километров, другие настаивали на десятках тысяч и даже миллионах километров.

Наука опровергла «расчеты» богословов раз и навсегда. Ни искусственные спутники Земли, ни межпланетная станция, периодически удаляющаяся от нас почти на полмилиона километров, ни искусственная планета, углубившаяся в просторы солнечной системы на сотни миллионов километров, не обнаружили никакой «твёрдь небесной». Они свободно движутся по своим орбитам, предопределенному заранее учеными. И не случайно защитники религии «забыли» ныне о прежних своих «вычислениях» расстояний до «небесных сфер» и о самих этих сферах.

Религия утверждает, будто наш земной мир в корне отличается от небесного. На земле, говорится в «священном писании», все преходящее, а на небе, наоборот, нетленно. Небесные светила и другие тела якобы сделаны Богом из особого, неzemного материала, которого нет и не может быть на нашей планете. Такого рода взгляды распространяются среди верующих и ныне.

Достижения науки кладут конец подобным вымыслам. Искусственные спутники Земли и Солнца, космические ракеты и межпланетная станция — все это тоже небесные тела, только сделаны они из нашей планеты из вполне земных мате-

риалов. Таким образом, успешные астронавтики на опыте доказывают, что нет никакой принципиальной разницы между земным и небесным и что религиозные взгляды на сей счет не имеют ничего общего с истиной.

К числу небесных явлений, якобы творимых Богом и представляющих знаки его гнева, церковники всегда относили кометы. Считалось, что они «возвещают государственные перевороты, чуму, войны, ветры или засуху». «Кометы появляются на небе только тогда, — писал один богослов, — когда Бог желает наказать людей и при помощи комет не только предвещает, но и посыпает на землю все виды бедствий». Подобные взгляды пропагандировались не только в мрачную эпоху средневековья, но и в XIX веке. Даже в наше время встречаются люди, которые верят этим сказкам. Но советские учёные и инженеры уже дважды создавали с помощью космических ракет искусственные кометы. В последний раз это было в сентябре 1959 года, когда советский «Луна-9» летел к своей цели.

Спутники и ракеты нигде не обнаружили «небесной обители Бога». Не случайно проповедники религии «исследовали» национальные сказки на то, что потусторонний мир невидим, неслышим, — и потому не может быть обнаружен. Однако при этом они умалчивают о том, что большинство научных приборов, засыпаемых человеком в космос, как раз предназначены для того, чтобы находить и изучать явления и процессы, не доступные непосредственно человеческому глазу или другим органам чувств. Космические лучи, магнитные поля, чрезвычайно разраженный межпланетный газ, рентгеновское излучение Солнца, фотографирование обратной стороны Луны, никогда не видимой с Земли, и т. п. — все это стало доступно разуму человека.

Завоевание человеком космического пространства наносят сокрушительный удар по религиозным взглядам. Человек ныне творит такие дела, которым могло бы позавидовать любое сверхъестественное существо, если бы оно было. И эти дела приведут всех людей к полному отказу от религиозных догм.

Е. Фадеев.

Смотрите на экранах города новый художественный фильм



МЕНЮ КВАРТИРУ

в Старом городе на квартиру районах городка нефтяников, Сонгорода, города машиностроителей или на ул. Стронгей.

Обращаться по адресу: ул. Пушкина, 17, кв. 2.

Мясникова Анна Николаевна, проживающая на ст. Орск, ул. Железнодорожная, 54, возбуждает дело о расторжении брака с **Мясниковым** Тимофеем Сергеевичем, проживающим в Восточно-Казахстанской области, Верхубинском районе, с. Выдриха, ул. Вильямса, 10.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Советского района г. Орска.

Дунаев Иван Иванович, проживающий в Орске, пос. Нагорный, пер. Астраханский, 9, возбуждает дело о расторжении брака с **Дунаевой-Савиновой** Марией Тимофеевной, проживающей в Оренбургской обл., Абдулинском районе, Емантаевский сельсовет.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Абдулинского района Оренбургской обл.

Юдин Владимир Васильевич, проживающий в Орске, пер. Парковый, 1, кв. 1, возбуждает дело о расторжении брака с **Юдиной** Екатериной Петровной, проживающей в Орске, ул. Гоголя, 10.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Верхубинского района Восточно-Казахстанской области.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Верхубинского района Восточно-Казахстанской области.



«Страстные хоккеисты».

Фото Н. Герасименко.

На старте — кроссмэны

В Зауральскую рощу на старте профсоюзно-комсомольского кросса явилось почти 200 спортсменов из 25 физкультурных коллективов.

Девушким предстояло пробежать 500 метров. Первой заканчивает дистанцию ученица школы № 1 Ищенко со временем 1 мин. 45 сек. Через 0,9 сек. на финиш — Маркова («Локомотив»). Затем приходят одновременно Шербакова (школа № 26) и Гарбуз (школа № 1).

В беге на один километр у женщин чемпионкой города стала отлично подготовившаяся Гончарова (педагогический институт).

Учащийся школы № 1 Межевикин выиграл дистанцию в один километр среди юношей.

Интересной и острой была борьба у мужчин в беге на 3 километра. Здесь выступали известные в городе и области легиатлеты: Кузнецова, Шиликовский, Некрасов, Речкалов и другие. Болельщики заранее предсказывали победу чемпиону города и области Кузнецовой. Со старта быстро уходит вперед Шиликовский, за ним, придерживаясь своей излюбленной тактики, не-

отступно следует Кузнецова. Спортсмены скрылись в лесу, и зрители с большим волнением ожидали финиша. И вот вдалеке показались участники: первым идет Шиликовский, за ним — Кузнецов. Вдруг все разозлился: Идущий четвертым Максаков неожиданно обходит Кузнецова и почти настигает лидера. На финише он проигрывает Шиликовскому всего около метра. Недалеко от финиша представитель ТУ-1 Некрасов обходит Кузнецова и финиширует третьим. Кузнецова на сей раз довольствовался лишь четвертым местом.

Переходящий приз завоевали спортсмены пединститута. Команда нефтяного техникума заняла второе место, третье выиграли спортсмены масокомбината. Сильнейший коллектив города — Южуралмашзавод — оказался на этот раз на пятом месте.

Среди учащихся лучшей была команда школы № 1 (преподаватель физкультуры тов. Тарасов), затем школ № 26 и № 2.

С. Кузьмин.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



Кинотеатр «Октябрь» — «Небо зовет»

Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера

Дом культуры нефтяников — «На окраине Парнина»

Дом культуры металлургов (пос. Никель) —

«В степной тиши»

Дом культуры строителей — «Королевство Кэмпбелла»

Дом культуры энергетиков — «Солнце светит всем»

Клуб «Серп и молот» — «Человек в поезде»

Клуб масокомбината — «Одни неприятности»

Карпиланский Михаил Дмитриевич, проживающий в Орске, ул. Майская, 65, возбуждает дело о расторжении брака с Карпиланской Зоей Николаевной, проживающей в Ново-Орском районе, совхоз «Ударник».

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Ново-Орского района.

Мочалина Нина Ивановна, проживающая в Орске, пос. Нагорный, ул. Молодогвардейская, 25, возбуждает дело о расторжении брака с **Мочалиным** Александром Александровичем, проживающим в Оренбурге, ул. Цивиллинская, 60.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Оренбурга.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 34, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68 от секретаря — 5-06, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 5529. Тираж 11.000.