

Научной организации труда — партийное внимание

ВЛАДИМИР Ильин указывал, что для Советской власти именно организация труда является самым главным и злободневным вопросом всей общественной жизни. Следуя заветам Ильинича, XXIII съезд нашей партии выдвинул как важнейшую народно-хозяйственную задачу внедрение научной организации труда во все отрасли народного хозяйства.

В нашем районе научной организации труда положено только начало. Однако некоторые коллективы добиваются уже не плохих показателей. С начала пятилетки в промышленности, на транспорте и в строительстве

внедрено 300 планов НОТ. От внедрения их в производство получено 1.285.000 рублей экономии. В нефтепромысловом управлении, рыбокомбинате, авиа-подразделении, АТК НПУ Сургутнефть, дорожном строительно-ремонтном управлении партийные организации и хозяйственными руководителями занимаются вопросом научной организации труда. Здесь работают лаборатории, секции и творческие группы, которые проводят большую работу по улучшению условий труда, повышению культуры производства и творческой активности работающих.

После XXIII съезда КПСС работа по научной организации

труда значительно активизировалась. Проводятся районные конференции, смотры и конкурсы. У нефтяников в результате проведения смотр-конкурса было внедрено в жизнь много ценных предложений, которые дали более 200.000 рублей экономии. Следствием проводимой работы явился замечательный почин бригад Г. П. Еремина, А. П. Тимченко по скоростному строительству буровых и проходке скважин.

К сожалению, некоторые партийные организации не считают научную организацию труда партийным делом. Это наглядно показал состоявшийся недавноplenум районного комитета пар-

тии. В докладе секретаря райкома партии В. П. Любочкина, в выступлениях многих товарищ было показано, что плохо поставлена организация труда в речном порту, СУ-4, МК-14, СУ-904, на строительстве ГРЭС, мостопоезе № 442, СК-53, в тресте Сургутгазстрой и его подразделениях.

На этих предприятиях не только многие инженеры и техники, но и секретари партийных организаций не представляют сущности и значения научной организации труда. Не случайно там крайне низка творческая активность работников, технический уровень производства не отвечает требованиям сегодняшнего дня.

Нередко на строительстве многих объектов приходится наблюдать такую картину. После окончания отделки в здании выполняются сантехнические и электромонтажные работы. В результате такой постановки дела отделочники вновь вынужде-

ны возвращаться на объект для устранения повреждений. Это результат отсутствия не только научной, но и элементарной организации труда.

По данным руководства автобазы № 4, из-за плохой постановки погрузо-разгрузочных работ в УПТК треста Сургутгазстрой сверхнормативный простой автомобилей под погрузкой и разгрузкой за 1969 год составил 14.000 машино-часов. Это равносильно, что в течение года пять автомашин вообще не работали.

Научной организацией труда должны заниматься творческие люди, грамотные специалисты. НОТ не терпит бюрократизма. Работу по научной организации труда в производстве нельзя пускать на самотек. Она должна находиться под неослабным повседневным контролем партийных организаций.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

К подбою КОММУНИЗМА

Орган Сургутского районного комитета КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Год издания 36-й

№ 76 (3630)

июнь

25

Четверг,
1970 год

Цена 2 коп.

◆ На трудовой вахте



На полях района

Впереди механизаторы Высокого Мыса. Отстают локосовцы

На полях Высокомысовского отделения Тундринского совхоза закончена посадка картофеля. Продовольственная культура высажена на площади 70 гектаров.

Во время весенних полевых работ успешно поработало механизированное звено Анатолия Петровича Пяткова. На тракторе МТЗ-52 с навесной сажалкой СН-46 он высаживал в день картофеля на семи гектарах, превышая норму почти в два раза. Здесь также бесперебойно работал агрегат другого тракториста — Ивана Ивановича Шакова.

Управляющий Ватинским отделением Покурского совхоза А. И. Крылов вчера сообщил в управление сельского хозяйства о том, что в отделении также успешно завершены полевые работы. На посадке картофеля славно потрудился тракторист Виктор Семенович Богданов.

В Покурском отделении картофель высажен на 50 гектарах.

По-прежнему отстают с проведением полевых работ механизаторы Локосовского отделения. План посадки картофеля здесь выполнен меньше чем наполовину.

1.161 литр молока, при годовом плане 1.900 литров. Есть крепкая надежда, что с годовым планом она справится.

В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина В. Данильчук награждена юбилейной медалью.

На СНИМКЕ: В. Данильчук.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.

● В исполнкоме горсовета

Июнь подходит к концу, а дела по благоустройству и озеленению города обстоят неблагополучно. В чем же причина, что препятствует организациям и жителям Сургута навести чистоту, озеленить город, чтобы жить в нем было удобно? По этому вопросу состоялось заседание исполнкома городского Совета депутатов трудящихся. На него были приглашены руководители многих организаций.

На общем фоне проделанной уже работы неплохо выглядят нефтяники. Многое уже сделано, что заметно сказалось на внешнем облике микрорайона. Многое, но не все. Только на 30 процентов выполнено строительство детских площадок, только к 1 июля будут оборудованы все площадки для сушки белья. Б. Н. Таратынов, заместителя начальника НПУ Сургутнефть, пообещал, что во временном поселке весь мусор и нечистоты вывезут тоже к 1 июля.

Если у нефтяников сейчас легче назвать то, что еще не сделано, то обратное наблюдается во всех без исключения подразделениях треста Сургутгазстрой. Всего трестом высажено 1.500 деревьев, и то возле контор управления. В поселках строителей занесен торф, а для каких целей, это

Месячник по благоустройству продлен

сделал, главный инженер М. И. Поляков точно не знает. Видимо, для посадки деревьев. Только когда они начнут их высаживать, ведь все сроки для посадки деревьев давно прошли. Детских площадок ни одной, а про площадки для сушки белья и не слышали.

Такое же положение и в УМ-3, на автобазе № 4. Дорога по улице Центральной приходит в негодность, но строительные и другие организации, ссылаясь на нехватку транспорта (у кого же он еще есть?), не думают ее ремонтировать.

Интересным было выступление А. А. Кохнинова, заместителя начальника речного порта.

По улице Сосновой приступаем к ремонту семи домов, уже ЗАВЕЗЛИ 40 машин гравия. ПОДВОЗИМ строительные материалы. БУДЕМ ПОДВОЗИТЬ еще песок, гравий, доски, тес, штакетник, чтобы потом сразу приступить к делу.

Вот и весь перечень сделанного речпортом. Кто регулярно читает нашу газету, наверное, помнит, сколько писем приходит из этого района, в которых люди возмущались захламленностью улиц Сосновой,

Озерной. Собраний по благоустройству в этом коллекторе не проводилось.

В своем выступлении А. Е. Кайдалов, заместитель председателя горисполкома, сказал, что на видном месте по улице Центральной поломан забор. Несколько раз говорилось Н. П. Позолотину — сдвигов никаких. С осени геологи навозили чернозем, разбросали его около школы-интерната, а весной не посадили ни одного дерева. Если не хватает сил самим это сделать, привезли бы саженцы, а ребята бы посадили.

Не лучше обстоят дела и в старой части Сургута. Например, конторы райпотребсоюза стоят в яме, весь палисадник сломан, а М. Ф. Хозяинов и не думает территории приводить в порядок. Около горисполкома — кирпич, мусор, туда же вывалива-

ются разные отходы. Никого это не беспокоит, ждут, что кто-то им уберет.

Первый секретарь РК КПСС В. Бахилов отметил, что руководители организаций безответственно отнеслись к делу. Не рассказали людям о месячнике, не провели ни одного собрания с жильцами. Месячник придется продлить. Всем надо предоставить план мероприятий в горисполком в недельный срок. С тех же, кто не думает выполнять мероприятия по проведению месячника, будем спрашивать в партийном порядке.

Заканчивая заседание, председатель горисполкома П. А. Мунарев добавил: «Необходимо привлечь к месячнику все профсоюзные организации. Плохо работает у нас санэпидстанция. Ее работники совсем не выступают на страницах газеты, никак не освещают месячник, проводимый в городе».

На заседании исполнкома было решено: работу по проведению месячника признать неудовлетворительной, месячник продлить, уточнить еще раз границы районов, за благоустройство которых отвечают руководители строительных управлений, поддержать почин нефтяников в борьбе за чистоту и благоустройство городских улиц.

А. СТЕПАНОВА.

Ускорение научно-технического прогресса —

Как уже сообщалось, 19 июня состоялся пленум районного комитета партии. На нем рассматривался один вопрос: «О задачах районной партийной организации по дальнейшему ускорению научно-технического прогресса на предприятиях промышленности, транспорта и строительства». Доклад об этом сделал секретарь РК КПСС В. П. ЛЮБОЧКИН.

Сегодня районная газета печатает отчет о работе пленума. Доклад В. П. Любочкина и выступления участников пленума печатаются в сокращенном виде.

Решающее условие роста производительности труда

**В. П. Любочкин,
секретарь РК КПСС**

У ИСТОКОВ научно-технического прогресса советской страны стоит Владимир Ильин Ленин. С первых дней строительства нового социалистического общества он поставил на службу великому делу все достижения науки и техники. В. Ильин указывал: «Для социалистического строительства необходимо полностью использовать науку и технику».

Идеи нашего вождя об электрификации и индустриализации воплотились в жизнь. Сейчас наша Родина является могучей державой мира. Трудящиеся Советского Союза добились больших успехов в развитии научно-технического прогресса. Об этом особенно ярко свидетельствуют наши блестящие достижения в освоении космоса, создании новых станков, машин, приборов, аппаратов, средств автоматизации и оборудования.

В последние годы партия и правительство уделяют огромное внимание вопросам ускорения научно-технического прогресса. Об этом свидетельствуют такие документы, как решение декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири», Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и режима экономии в народном хозяйстве» и другие. В этих документах перед партийными организациями, хозяйственными руководителями поставлена задача: настойчиво бороться за высокую производительность труда на основе развития технического прогресса и использования резервов производства. В них подчеркнуто, что ускорение технического прогресса — решающее условие высоких темпов роста добычи нефти и газа.

Выполняя решения XXIII съезда партии, Пленумы ЦК КПСС, постановления Центрального Комитета и Советского правительства, районная партийная организация направляет усилия трудящихся на ускоренное развитие нефтедобывающей промышленности, усиление геологических и буровых работ, дальнейшее развитие капитального строительства и других отраслей хозяйства.

Движущей силой в решении этих задач является научно-технический прогресс. На бюро райкома партии, пленумах регулярно обсуждаются вопросы, связанные с ускорением научно-технического прогресса. При райкоме КПСС созданы нештатные отделы по добыче нефти, капитальному строительству, районный совет ВОИР, которые проводят определенную работу по дальнейшему ускорению технического прогресса на предприятиях и стройках района. Учитывая большую важность экономической и технической подготовки кадров, райкомом партии была организована экономическая учеба для руководящих работников, секретарей партийных организаций в школах партийного актива и на различных семинарах.

Там читались лекции по научной организации труда, новой экономической реформе и важнейшим проблемам развития промышленности, транспорта и строительства. Вся проводимая работа активизирует деятельность партийных организаций, оказывает положительное влияние на развитие научно-технического прогресса. Большое внимание этим вопросам уделяют партийные организации, хозяйственые руководители предприятий нефтедобывающей промышленности.

В НПУ Сургутнефть (начальник В. В. Кореликов, секретарь парткома А. А. Трофимов) работает научно-техническое общество, в котором насчитываются 135 человек. Первичная организация НТО включает в себя пять секций: нефтепромысловую, геологическую, механоэнергетическую, научной организа-

ции 34.000 метров, а в 1969 году 40.000 метров при плане 27.500 метров и доведена среднегодовую коммерческую скорость до 4.200 метров на станок в месяц при 2.954 метрах по конторе бурения. Производительное время в бурении со-

науки и техники в производство. Это тем более необходимо, что в решении этой проблемы имеется еще много серьезных недостатков. Темпы нефтедобычи были бы значительно выше, если бы вводились в срок запланированные объекты добычи и поддержания пластового давления. Из четырех кустовых насосных станций построена только одна КНС-2. КНС-1 с водоводами должна быть введена еще в прошлом году, но она до сих пор не готова. Причина срыва строительства важнейших объектов нефтедобычи и поддержания пластового давления заключается в том, что руководители и партийные организации управлений №№ 8, 4, 16 легко и несерьезно относятся к выполнению государственных планов. Они не задумываясь называют сроки окончания строительства того или иного объекта, а спустя некоторое время забывают их.

Много резервов в ускорении научно-технического прогресса имеется у буревиков и геологов. Рост скоростей бурения, повышение производительного времени, мобилизация внутренних резервов лучшая организация труда — на этой основе мы должны выполнить постановление партии и правительства «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

Слабо занимаются вопросами научно-технического прогресса партийные организации промкомбината, пищекомбината, СУ-16, управления подводно-технических работ, СУ-8, СУ-9, ДСРУ, МП-442, авиаподразделения, речного порта, автобаз №№ 4, 92. Должного контроля за внедрением новой техники в этих предприятиях и организациях нет. В леспромхозе было запланировано перейти на сортировка леса на нижних складах транспортерами, но эта операция осуществляется вручную, не механизирована обрубка сучьев. В рыбокомбинате не выполнен план по механизации подводного лова рыбы. На стройках крайне медленно внедряются малые механизации. Во многих общественных организациях трудоемкие процессы выполняются вручную.

Успех научно-технического прогресса обеспечивает кадры. Можно иметь отличные машины, быть вооруженными передовой технологией, но если нет отличных специалистов, грамотных, высококвалифицированных, дисциплинированных рабочих, то трудно или невозможно рассчитывать на победу.

Поэтому работа партийных организаций предприятий и строек по подготовке, воспитанию кадров имеет огромное значение. Важным условием технического прогресса и увеличения темпов производства являются высокие технические и экономические здания.

В этом направлении районная партийная организация проводит определенную работу. В настоящее время в нефтедобывающей промышленности работает университет научно-технического прогресса. В нем обучается 110 человек. Занятия проходят квалифицированно и интересно. В городе читаются лекции по технико-экономической тематике, работают школы по изучению политической экономии и конкретной экономике, проводятся конференции по самым различным проблемам.

Однако в организации экономической и технической учебы, повышении квалификации инженерно-технических работников и рабочих имеется еще много недостатков. Уровень знаний и деловой квалификации кадров не всегда соответствует выполняемой ими работе. У нас еще много руководящих работников, не имеющих специального образования. Партийным организациям надо следить не только за экономической и технической, но и общеобразовательной подготовкой кадров.

Большие и ответственные задачи стоят перед трудящимися района на ближайшее время. Партия и правительство поручили сибирякам создать крупнейший в Сибири, экономически развитый район. За короткое время должны быть построены железная дорога Тюмень — Сургут, Сургутская ГРЭС, вторая нитка нефтепровода Нижневартовский — Усть-Балык, кирпичный завод, домостроительный комбинат, речной порт, аэропорт, объекты нефтедобычи и поддержания пластового давления, новые жилые дома и культурно-бытовые объекты. Разрешите заверить областной и окружной комитеты КПСС в том, что Сургутская районная партийная организация сделает все возможное для того, чтобы выполнить поставленные партией задачи.

Поставлено 92 процента, буровики сэкономили за два года 1.250.000 рублей.

Бригада А. Г. Тимченко построила в 1969 году 65 буровых. Средний срок строительства буровых составил 5,4 дня против 9,2 по норме. В 1966 году строительство одной буровой продолжалось 19 дней. Партийным организациям, руководству контор бурения и треста надо широко пропагандировать и внедрять этот опыт в других буровых бригадах.

Партийная организация и руководство промыслового-геофизической конторы в вопросах новой техники уделяют много внимания. Производительность труда по сравнению с 1966 годом там выросла более чем в 2,5 раза. Успешно внедряются в производство новое высокопроизводительное оборудование, аппаратура и приборы.

В Сургутской нефтеразведочной экспедиции за счет внедрения новой техники, передовой технологии, улучшения организации труда увеличилось производительное время в бурении с 66 процентов в 1966 году до 87 процентов в 1969 году, коммерческая скорость возросла более чем в полтора раза, значительно выросла проходка на одну буровую бригаду в год.

Имеются некоторые положительные результаты по внедрению новой техники и передовой технологии в промышленных предприятиях. На рыбоконсервном комбинате эти вопросы постоянно обсуждаются на парткоме, общих и цеховых собраниях. За последние годы проведена реконструкция цехов комбината, некоторые из них построены заново, внедрено новое оборудование, часть процессов труда механизирована и автоматизирована.

Большие изменения произошли в лесной промышленности района. Научно-технический прогресс пробивает себе дорогу на транспорте. За последние годы получено большое количество новых машин, автомобилей, тракторов, бульдозеров, экскаваторов, судов и другой техники.

Капитальное строительство является одной из важнейших отраслей народного хозяйства. Грандиозное строительство было бы немыслимо без максимальной механизации строительно-монтажных работ. Технический прогресс позволяет провести эффективные мероприятия по сокращению ручного труда и замене его механизированным. Во многих строительных организациях города уровень механизации земляных, погрузо-разгрузочных, бетонных, монтажных и других работ составляет не менее 90 процентов.

В тресте Сургутгазстрой построен цех по производству керамзита, арболитовых панелей, лесопиления, железобетонных изделий с поточными линиями и комплексной механизацией.

Значительное влияние на ускорение темпов технического прогресса и повышение уровня производительности труда в строительстве оказывает применение новых строительных материалов и конструкций. На стройках города применяются древесно-стружечные плиты, арболитовые, керамзито-бетонные панели, пластиковая рейка, дерево ценных пород. Трестом Сургутгазстрой освоен выпуск опилобетона и пенобетона. В управлении строительства ГРЭС разработаны технологические линии по изготовлению пенополистирола и пенобетона. Инженерно-технические работники межхолдинга № 14 при строительстве ЛЭП-500 Тюмень — Сургут впервые внедрили фундаменты на наклонных висячих сваях, которые позволили сэкономить по предварительным подсчетам более 1.000.000 рублей. Впервые в СССР рабочие межхолдинга смонтировали самые высокие опоры через Обь.

Все достижения в развитии научно-технического прогресса трудно перечислить. Наша задача — не успокаиваться на достигнутом, а смело идти вперед по пути ускорения внедрения достижений

Важнейшая задача партийных организаций

Слагаемые успеха

Э. Б. Русецкая,
главный инженер
рыбокомбината

Коллектив рыбоконсервного комбината, коммунисты уделяют очень большое внимание техническому прогрессу. Резкий перелом в решении этого вопроса наступил с момента реконструкции предприятия.

Слагаемыми технического прогресса являются реконструкция комбината, внедрение новой техники и технологии, планов НОТ, рационализаторских предложений, передового опыта, заимствованного на родственных предприятиях, выпуск новых видов продукции, техническая и экономическая учеба кадров.

У нас разработан генеральный план реконструкции комбината в две очереди. Первая очередь реконструкции окончена в 1965 году. В текущей пятилетке осуществлялась вторая очередь. За четыре года и четыре месяца введено в эксплуатацию производственной мощности 2.372 квадратных метра. Сюда входят материальные склады, гараж, производственная котельная, жестяно-баночная цех, две электростанции. В стадии строительства находится холодильник емкостью 600 тонн в комплексе с коптильным и маринадным цехами.

На комбинате ежегодно осуществляются перспективные планы и организационно-технические мероприятия по внедрению новой техники и технологии. Генеральную выработка банкетары из тонкой жести, лакировка банкетары, замораживание рыбы с низким температурным режимом, освоена переработка океанического сырья, новая технология выпуска конченой сельди, маринованной рыбопродукции, кулинарных изделий.

Механизация трудоемких процессов ведется по трем основным направлениям: внедрение техники, полученной централизованно, проектирование и изготовление новых механизмов на месте, внедрение рационализаторских предложений и планов НОТ. За последние годы установлено 873 единицы новых механизмов, из них 295 единиц — в текущей пятилетке. Для приобретения нового оборудования израсходовано 405.000 рублей капитальныхложений.

Для ускорения решения вопросов технического прогресса при комбинате создано конструкторское бюро, которое за три года разработало 132 темы решавших вопросов механизации трудоемких процессов, модернизации оборудования и реконструкции.

У нас работает отделение ВОИР и НТО. Специалисты комбината выезжают в командировки по обмену опыта на разные предприятия страны. За счет внедрения механизации планов НОТ, рационализаторской вооруженности составляет теперь 66 процентов, за этот счет высвобождено 77 человек. В целом по предприятию производительность труда на одного работающего повысилась со 101,6 процента в 1966 году до 122 процентов в 1969 году.

В связи с переходом на переработку океанического сырья опытно-технологической группой разработано шесть новых видов продукции. Одобрены и утверждены в выпуск консервы — скумбрия с вином и черносолью, сардинеллы атлантическая натуральная, фрикадельки с овощным гарниром, сардинеллы атлантическая ароматная, сардинелла с вином и черносолью.

Некоторое внимание уделяется вопросам эстетики и повышения культуры производства. Наряду со строительством и реконструкцией производственных помещений благоустраивается территория. За три года заселено 8.533 квадратных метра дорог, подъездных путей. На прилегающей территории комбината и около производственных помещений высажено 3.000 деревьев. Все производственные цеха и помещения

ежегодно окрашиваются как с внутренней, так и с внешней стороны в цвета согласно требованиям производственной эстетики.

На переднем крае борьбы за ускорение темпов научно-технического прогресса находятся коммунисты. Они работают на решающих участках производства. Члены КПСС являются руководителями предприятия, начальниками отделов, цехов и участков, общественных организаций. Вопросы, связанные с техническим прогрессом, служат темой для обсуждения на партийных собраниях и заседаниях парткома. На партсобраниях за последнее время рассматривались такие вопросы: роль коммунистов в повышении производительности труда, повышение их технических и экономических знаний, использование основных производственных фондов, о ходе освоения новой техники и оборудования и так далее.

Конечно, наши достижения не говорят о том, что у нас нет нерешенных проблем. Осложняется окончание реконструкции комбината из-за отсутствия централизованных источников финансирования и проектно-сметной документации. Нам еще необходимо строить водонапорную башню, кулинарный цех, трансформаторную подстанцию для привязки к ЛЭП-500, канализационную перекачивающую станцию, складские помещения, прачечную стенку с металлическим шпунтом. Из-за неблагополучного состояния сырьевой базы нет перспективного плана развития участка.

В настоящее время важное значение приобретает искусственное воспроизводство рыбных запасов. У нас есть для этого благоприятные условия — озерная система обширна. Однако здесь нам требуется квалифицированная помощь научных учреждений.

Коммунисты комбината критически оценивают положение дел с техническим прогрессом и приложат все силы и знания для устранения недостатков.

Воля партии для нас — закон

А. К. Прокаев,
буровой мастер
конторы бурения

СУРГУТСКАЯ контора бурения постоянно наращивает темпы буровых работ. В 1970 году при той же численности бригад нам предстоит пробурить 150.000 метров проходки. По сравнению с прошлым годом проходка должна возрасти на 2.500 метров.

К сожалению, в первом квартале у нас допущено большое отставание. Задолженность образовалась главным образом из-за простой бурового оборудования, неорганизованно проходил у нас перевод станков на новый вид энергии, отрицательно оказались сложные погодные условия.

В настоящее время отставание ликвидировано, и почти все бригады работают по графику. Два наших коллектива — бригада Г. П. Еремина и наша — выполнили пятилетний план и теперь работают в счет 1971 года.

Партийное бюро конторы бурения наметило конкретные мероприятия по выполнению плана проходки и сдачи скважин в эксплуатацию. Техническим руководством предпринимаются меры по безаварийному проведению работ, состоялось несколько производственных совещаний, закончено обучение бурильщиков.

Буровики Сургута явились инициаторами социалистического соревнования за достижение 40.000 метров проходки в год.

Дирекция конторы бурения при активной помощи треста проводит сейчас правильную, технически грамотную политику. В ближайшее время все буровые станки будут работать на двух насосах. Применяются более

прогрессивная схема очистки глинистого раствора, а также новейшие забойные двигатели и породоразрушающие инструменты. Большой экономический эффект мы ждем от внедрения на буровых электрической энергии. Правда, пока перевод станочного парка на электропривод нас не радует, подача энергии на буровые часто прекращается, и в результате простой.

Хотелось бы отметить, что в процессе проводки скважин постоянно внедряются новшества, а вот с погрузо-разгрузочными работами на буровых все остается по-старому. Имеющаяся в АТК механическая рука, установленная на автомашине КрАЗ, почему-то для конторы бурения не выделяется.

Немного о людях, которые претворяют в жизнь все передовое, все новое, что дает нам отечественная промышленность. Мало еще о них проявляется заботы. У нас острый недостаток жилья. Бывает так: придет знающий дело специалист, а мы не можем выделить ему квартиру, человек вынужден уезжать обратно. Много недостатков в организации торговли и культурно-бытовом обслуживании трудающихся.

У буровиков Сургута есть и другие трудности, но они нас не страшат. Могу заверить районом партии, что постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускорению развития нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири» будет выполнено. Воля партии для нас — закон.

Будем в числе передовых

Ф. И. Филимонов,
исполняющий
обязанности директора
АТК НПУ
Сургутнефть

ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс является одним из основных рычагов повышения экономической эффективности предприятия. У нас в АТК руководство внедрением новой техники осуществляется техническим советом. Работа совета обычно планируется на год, но на каждый месяц составляются организационно-технические мероприятия.

Ускорению технического прогресса способствует рационализаторская работа. У нас с начала года поступило 26 предложений, от внедрения которых получен экономический эффект 2.304 рубля. Кроме того, каждое предложение направлено на повышение производительности и облегчение условий труда. Недостатком нашей деятельности является то, что мы еще не добились массности в рационализаторском движении. Число изобретателей невелико.

На начало текущего года первичная организация НТО насчитывала в своих рядах 42 человека. Для руководства практическими делами избран совет, создано три секции. От внедрения мероприятий первичной организации НТО за прошлый год получена условная годовая экономия в сумме 39.000 рублей. Хотелось бы здесь на плакате сказать о том, что СМУ-4 очень недобросовестно выполняет свою обязанность по строительству гаража и механических мастерских. Нам обещают уже три года закончить строительство, но дальше слов дело не идет. Положение явно ненормальное. Я прошу бюро района партии помочь нам исправить создавшееся положение.

Коллектив рабочих и инженерно-технических работников уже в течение двух лет совместно с Московским автозаводом имени Лихачева проводят экспериментальную работу по отработке узлов и агрегатов автомобиля ЗИЛ-131. Работа успешно продолжается до настоящего времени.

Вопрос технической эксплуатации транспорта и продолжительности ремонтной работы неоднократно обсуждался на партийном собрании и партбюро. Но на сегодняшний день при слишком большой текучести кадров трудно поднять коэффициент использования автомобилей.

Важную роль в развитии технического прогресса играет организация труда на производстве. По планам НОТ определена работа проводилась и проводится. В частности, осуществлено более 50 различных мероприятий, из них 28 непосредственно направлены на улучшение труда. Думаю, что под руководством партийной организации, районного комитета КПСС мы сможем вывести наше автотранспортное предприятие в число передовых.

В тесной связи с наукой

М. В. Алантьев,
секретарь парткома
строительства ГРЭС

В УПРАВЛЕНИИ строительства ГРЭС работа по ускорению технического прогресса направлена на снижение трудовых затрат, стоимости строительства и сокращение сроков сооружения объектов. Планирование по внедрению новой техники в производство осуществляется, с одной стороны, трестом Уралэнергостроя, с другой — стройкой. Планы треста систематически выполняются в объеме. Что же касается номенклатуры, то были случаи невыполнения отдельных позиций плана. Такое случалось ввиду отсутствия проектных конструкций и изделий.

По своей инициативе мы внедрили в производство ряд новых конструкций и методов производства работ. К ним, в первую очередь относятся бурованые свайные фундаменты под временные здания и сооружения. Всего на таких сваях построено 35.000 квадратных метров жилья. На ряде объектов мы отказались от выгорfovки. При этом на строительстве только складского хозяйства ГРЭС сэкономили 80 тысяч рублей. У нас разработана технологическая линия по изготовлению пенополистирола, пенобетона. Использование тепла дизелей энергоблока для отопления ряда объектов позволяет экономить немало средств, а автоматизация химической водоочистки — улучшить условия труда в котельной, сохранить аппаратуру и уменьшить другие затраты.

Ряд ценных предложений нами было заимствовано из опыта местных строительных организаций. В первую очередь относятся бурованые свайные фундаменты под временные здания и сооружения. Всего на таких сваях построено 35.000 квадратных метров жилья. На ряде объектов мы отказались от выгорfovки. При этом на строительстве только складского хозяйства ГРЭС сэкономили 80 тысяч рублей. У нас разработана технологическая линия по изготовлению пенополистирола, пенобетона. Использование тепла дизелей энергоблока для отопления ряда объектов позволяет экономить немало средств, а автоматизация химической водоочистки — улучшить условия труда в котельной, сохранить аппаратуру и уменьшить другие затраты.

В перспективном плане мы намечаем осуществить большой объем работ по внедрению новой технологии. Каждое интересное предложение рассматривается на техсовете. На его заседание приглашаются руководители участков и служб, прорабы и мастера, в отдельных случаях бригадиры. Обязательно присутствуют представители партийной и профсоюзной организаций.

В своей практической работе мы постоянно сотрудничаем с научно-исследовательскими организациями. Большую помощь оказывают нам лаборатория оснований и фундаментов Красноярского ПромстройНИИпроекта (город Сургут), Уральский филиал Московского архитектурного института (г. Свердловск), научно-исследовательский отдел института Органергострой (г. Солнечногорск), кафедра строительного производства Уральского политехнического института (г. Свердловск), опытно-техническое предприятие Энерготехпрома (г. Москва).

Опыт показывает, что такое сотрудничество всегда дает положительный результат. Что же касается затрат на исследовательские работы, то они окупаются в пять-десять раз.

Над внедрением новой техники на строительстве ГРЭС работает большой коллектив рабочих и ИТР. Это в первую очередь технический отдел, строительная лаборатория, участки №№ 1, 3, подсобные предприятия, отдел главного механика и энергетика. Большую помощь по внедрению новых конструкций оказывают бригадиры, рабочие. Так, бригада бетончиков тов. Пыхтин изготавливает приспособление, позволившее значительно уменьшить затраты ручного труда при зачистке скважин бурованых свай. Творчески участвуют в освоении технологии изготовления пенополистирола механики рабочие участка подсобных предприятий.

На строительстве ГРЭС проводятся работы по усовершенствованию и механизации труда управленческого персонала. Во втором полугодии будет смонтирована и сдана в эксплуатацию машино-счетная станция. Это новшество даст возможность быстро и оперативно обеспечивать учет производственно-хозяйственной деятельности всех подразделений. На строительстве наложен централизованный бухгалтерский учет. Это дало возможность сократить счетных работников на участках и цехах.

В 1969 году при управлении строительства был создан и продолжает работать семинар технической и экономической учебы. В настоящее время он реорганизуется в народный университет научно-технического прогресса в энергетическом строительстве. В ГРЭС работает совет ВОИР, объединяющий более ста человек. За последнее время рационализаторы и изобретатели стройки внесли 50 предложений, из них 30 внедрено в производство. Получен экономический эффект в сумме 160.000 рублей.

Критические замечания, высказанные на плакате в наш адрес, спровоцировали нас на усиление. Мы приложим все силы, чтобы ликвидировать недостатки и сделать все необходимое для того, чтобы Сургутская ГРЭС дала промышленный ток в установленное правительством время.

Эстафета Новостей

Сибиряки свято чтут память земляков — героев Великой Отечественной войны. Памятник погибшим — это тяжелые бетонные обелиски, как огромные тома, а на их обложках сталью впечатаны имена 50 тысяч граждан Новосибирска, павших под Москвой, Сталинградом, Киевом, Берлином. Несгибаемым мужеством прославились сибирские солдаты в битвах Великой Отечественной войны. О них, сибирских воинах, рассказывают книги, выпущенные Западносибирским книжным издательством к 25-летию победы над фашизмом.

Сборник стихов «Помнит мир спасенный...», составлен-

ный полковником в отставке, поэтом Леонидом Решетниковым, знакомит читателя с произведениями сибирских поэтов разных поколений. Открывается он стихами тех, кто погиб в боях за Родину. Молодой поэт Борис Богатков ко-

О подвигах сибиряков

мандовал взводом автоматчиков 22-й Гвардейской Сибирской добровольческой дивизии. В сражении за Смоленск совершил солдатский и писательский подвиг. В трудную минуту боя, выпрямившись во весь рост, он запел написанную им песню сибиряков-гвардейцев и пошел на укрепления врага, Ошеломленные такой дерзостью фашисты на миг прекра-

тили огонь, и сибирякам удалось ворваться в траншею.

«На главном направлении» — так называется книга бывшего комсомольского работника, офицера легендарной 62-й Армии, прошедшей с боями от Сталинграда до Берлина, Ивана Падерина. Поэт заново переживает огненные дни и ночи Сталинграда. Книга рассказывает о героизме советского солдата, его патриотизме, ненависти к захватчикам.

Выходят еще несколько интересных книг: «Берлинский эпилог» — воспоминания бывшего начальника оперативного отдела штаба 8-й Гвардейской армии, ныне генерал-лейтенанта Иллариона Толкунова, сборник «Письма славы и бессмертия» — фронтовые письма солдат томского края.

В. НИКУЛЬКОВ.
(ТАСС).

Фамилии его не знаю

Я никогда не писала в редакцию, но случай, заставивший меня взяться за перо, глубоко взволновал. 22 мая двое второклассников из школы № 2 Слава Архипенко и Юра Черемисов катились на плотах по «водоему», который находится между улицами Федорова и Московской, возле почтового отделения.

Ребята решили поменяться плотами, но, потеряв равновесие, оба свалились в воду. Юра Черемисов сразу ушел на дно.

В это время мимо проходил парень. Увидев барабающего мальчишку в грязной холодной воде, он не задумываясь бросился в воду и поплыл к нему на помощь. Через минуту перепуганный Славик был на берегу. Парень, исполнив свой долг, собрался было уходить, но вездесущие дети, находящиеся здесь, с плачем и криком объяснили ему, что под плотом находится еще один.

Все повторилось сначала. Парень нашупал под плотом тело мальчика и вытащил на берег, где тем временем собрался народ. А Юра уже не дышал. Шум и плач на берегу. Кто-то побежал в поликлинику. Молодой человек не растерялся. Он положил Юру животом на колено, а затем стал делать искусственное дыхание. Вскоре прибыли врачи и медсестра из поликлиники, сделали Юре укол и увезли в больницу. Так были спасены двое детей. Сейчас они здоровы.

Только мимоходом я услышала, что спасителя зовут Валерой, что он работает в леспромхозе. Не зная фамилии и адреса, все-таки решила написать об этом добром человеке, потому что я сама — мать.

Е. ЯТМАСОВА.

На арене — гости из Арктики

Белые медведи, величественные и суровые, как сама природа Арктики, выходят на манеж. В их медлительных движениях — неотвратимая сила. Но по знаку дрессировщика они послушно занимают места в живой пирамиде, ходят по бревну.

Создал этот оригинальный аттракцион с экзотическими животными Семен Синицкий. Он долгое время выступал с бурыми медведями, потом сменил их на белых и сразу почувствовал, насколько эти звери раздражительны, коварны, капризны, как неохотно они подчиняются человеку.

Отец и сын Синицкие — Семен и Виктор — с успехом гастролировали во многих городах Советского Союза, во Франции, Болгарии. Подростком Виктор уже помогал отцу. Во время одной из репетиций свирепый медведь набросился на Виктора. Юношу пришлось увезти в больницу.

Этот случай только укрепил желание Виктора стать дрессировщиком. Ему с отцом из-за Полярного круга прислали десятимесячных медвежат. Синицкие вырастили из них умелых артистов.

Виктор Синицкий с помощью отца учит животных проделывать удивительные вещи. Огромные мохнатые медведи ловко прыгают один через другого, взбираются на большой шар, балансируют на нем, лапами катают шар по брусьям. Самая занятная часть аттракциона та, в которой полярные великаны, как резвые ребята, катаются с горки. Наконец, на передние лапы животных одеваются боксерские перчатки, и зрители наблюдают горячие схватки на импровизированном ринге.

НА СНИМКЕ: какой вкусный мед!

ФОТО В. УНДАСИНА.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

Письмо в редакцию

В нашем классе тридцать два ученика. И все мы очень любим нашу классную руководительницу Марину Борисовну Приворотскую.

29 июня, когда нас уже отпустят на каникулы, у нее будет день

рождения. Мы поздравляем Вас, Марина Борисовна, и желаем много радостей в жизни, здоровья и личного счастья.

Ученики 7 «б» класса школы № 5.

Зам. редактора
И. ЗАХАРОВ.

Выпускники училища могут работать на тракторах всех марок в агрегате с бульдозером, скрепером, грейдером, другими землеройными машинами и на одноковшовых и многоковшовых экскаваторах всех марок.

Поступающие в училище представляют следующие документы: направление предприятия, заявление, документ об образовании, справку с места жительства и о семейном положении, 4 фотографии размером 3x4, характеристику с последнего места работы или учебы, свидетельство о рождении. Трудовая книжка, военный билет и паспорт предъявляются лично.

Прием документов до 20 сентября. Начало занятий с 1 октября.

Зачисленные в училище обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, обмундированием и стипендий.

Адрес училища: Тюменская область, Голышмановский район, село Аромашево, улица Октябрьская, № 9.

Исполнительный комитет Сургутского городского Совета депутатов трудящихся предлагает гражданам города Сургута, имеющим в личном хозяйстве скот, выгонять на пастище, в противном случае бродячий скот будет загоняться и владельцы скота будут подвергаться административным взысканиям.

Горисполком.

Монтажное управление № 6 продает запчасти: АТЛ-5, К-61 (амфибия), ГАЗ-47, АТС-59, Т-4 (Алтай), С-80, С-100, ДТ-54, двигатели ЯАЗ-204 с капитального ремонта. Обращаться: г. Сургут, ул. Гагарина, 102, МУ-6, отдел главного механика.

Сургутский горпищекомбинат производит прием посуды от на-

селения с 9 часов утра до 5 вечера. В субботу и воскресенье выходной.

Найдены водительские права Давыдова Геннадия Петровича. Обратиться по адресу: ул. Боровая, 1-а, Московской Валентине Николаевне.



По сообщению Сургутской метеорологической станции, сегодня ожидается облачность, кратковременный дождь, ветер северный, умеренный до сильного. Температура воздуха ночью 6—8 градусов, а днем 10—12 градусов тепла.

Уровень воды повышается. За последние сутки поднялся на 1 см и достиг отметки 742 см.

Коллектив работников комитета профсоюза НПУ Сургутской нефти и клуба «Рубин» выражает глубокое соболезнование бухгалтеру группы Шильниковой Светлане Ивановне по поводу преждевременной кончины ее мужа Владимира Фадеевича.



На кинозренах

«ОКТЯБРЬ»

25 ИЮНЯ — художественный фильм «Дети капитана Гранта». Начало в 11, 13, 15 часов.

Художественный фильм «ЗА ПОВОРОТЫ». Начало в 17, 19, 21 час.

26 ИЮНЯ — художественный фильм «ВИХРИ ВРАЖДЕБНЫЕ». Начало в 11, 13, 15, 17, 19, 21 час.

«СТРОИТЕЛЬ»

25—26 ИЮНЯ — художественный фильм «ПРОЕКТ «АКВА». Начало в 15, 18, 21 час.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Орг № 6 — продавцов продовольственных товаров, уборщиц, рабочих, кассиров в связи с от-

крытием нового магазина. Для работы на базе требуются механики по холодильным установкам и электрики по технологическому электрооборудованию. Выплачиваются коэффициент 70 процентов. Обращаться в отдел кадров с 9 до 17 часов.

Дирекция строящейся Сургутской ГРЭС для охраны оборудования на причале ГРЭС — сторожа.

Клуб «Рубин» группом НПУ Сургутнефть — помощника кинохимика и киномеханика-шоферов на передвижной киноустановке.

За справками обращаться: клуб «Рубин», тел. 4-56 через коммутатор НПУ.

Нефтеперекачивающая станция «Сургут» — начальников караула, шоферов пожарных машин, сторожа, линейных трублопроводчиков, слесаря-автомонтеров, шоферов, слесарей по технологическому оборудованию, трактористов.

Обращаться в нефтепроводное управление нефтеперекачивающей станции.

Транспортно-экспедиционная контора Сургутской межрайбазы — дипломированных судоводителей, судомехаников, шоферов.

Обращаться в гарик транспортно-экспедиционной конторы.

Трест Спецгазстрой — секретаря-машинистку в отдел материально-технического снабжения, курьера (временно).

Монтажно-экспериментальный участок — газоэлектроэнергетиков 5—6 разрядов, слесарей-монтажников 4—5 разрядов.

Обращаться по адресу: г. Сургут, ул. Федорова, 78, отдел кадров.

Учебно-консультационный пункт Тюменского индустриального института объявляет прием студентов на 1970—1971 учебный год по специальностям: технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений.

Срок обучения 1 и 2 года. На одногодичное отделение принимаются юноши в возрасте 17 лет и старше, имеющие образование 6—7 классов. На двухгодичное отделение принимаются юноши в возрасте 16,5 лет, имеющие образование 7—8 классов. Прием производится по направлениям машинно-мелиоративных станций и без направлений.

редактора — 1-90; заместителя редактора — 0-18; ответственного секретаря — 2-67; производственного отдела — 3-63; отдела писем — 3-60.

Наш адрес:

г. Сургут,
ул. Просвещения, 14

ТЕЛЕФОНЫ:



Сургутская типография управления по печати Тюменского облисполкома. Заказ № 1700.