

Научной организации труда — партийное внимание

ВЛАДИМИР Ильич Ленин неоднократно указывал, что для Советской власти именно организация труда является самым главным и злободневным вопросом всей общественной жизни. Следуя заветам Ильича, XXIII съезд нашей партии выдвинул как важнейшую народнохозяйственную задачу внедрение научной организации труда во все отрасли народного хозяйства.

В нашем районе научной организации труда положено только начало. Однако некоторые коллективы добиваются уже неплохих 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, авиационном подразделении, АТК НПУ Сургутнефть, дорожном строительном-ремонтном управлении партийные организации и хозяйственные руководители 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 смотра-конкурса было внедрено в жизнь много ценных предложений, которые дали более 200.000 рублей экономии. Следствием проводимой работы явился замечательный почин бригад Г. П. Еремينا, 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 недавно пленум районного комитета пар-

тии. В докладе секретаря райкома партии В. П. Любочкина, в выступлениях многих товарищей было показано, что плохо поставлена организация труда в речном порту, СУ-4, МК-14, СУ-904, на строительстве ГРЭС, мостопоезде № 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 победе 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.

Сессия райсовета

Состоялась очередная сессия Сургутского районного Совета депутатов трудящихся. На повестке дня ее главный вопрос «О мерах по увеличению производства продуктов сельского хозяйства и поголовья скота в совхозах района». С докладом на эту тему выступил заместитель председателя исполкома райсовета, начальник управления сельского хозяйства Г. И. Кравченко.

В обсуждении доклада приняли участие управляющий Ватинским отделением Покурского совхоза А. И. Крылов, главный агроном Сургутского совхоза А. Н. Чебыкина, главный зоотехник Тундринского совхоза Ю. С. Терентьев, директор Покурского совхоза К. П. Голубов, председатель исполкома Сытоминского сельсовета П. А. Сургутсков, председатель исполкома Покурского сельсовета И. Е. Коровин, председатель районного комитета народного контроля А. С. Савин, секретарь райкома партии В. П. Любочкин, председатель исполкома районного Совета депутатов трудящихся В. Ф. Редикульцев.

По обсужденному вопросу принято решение.

С отчетом о работе постоянной комиссии исполкома райсовета по промышленности, транспорту и связи выступил ее председатель, депутат А. Г. Тутов. В обсуждении отчета приняли участие пять человек.

◆ 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 потрудились тракторист Виктор Семенович Богданов.

В Покурском отделении картофеля 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 Г. Данильчук награждена юбилейной медалью.

На СНИМКЕ: В. Данильчук.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.



В Банновском отделении совхоза «Покурский» есть свой молокоприемный пункт. Его продукция отправляется в город, и сургутчане получают свежие сливки, масло.

Из тех молочных рек, что текут в молокоприемный пункт, немалую долю составляют надой передовой доярки отделения В. Данильчук. Старожил Банного, В. Данильчук с начала года надоила

● В исполкоме горсовета

Июнь подходит к концу, а дела по благоустройству и озеленению города обстоят неблагоприятно. 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 исполкома городского Совета депутатов трудящихся. На него были приглашены руководители многих организаций.

На общем фоне проделанной уже работы неплохо выглядят нефтяники. Многие уже сделано, что заметно сказалось на внешнем облике микрорайона. Многие, но не все. Только на 30 процентов выполнено строительство детских площадок, только к 1 июля будут оборудованы все площадки для суши белья. Б. Н. Таратынов, заместитель начальника НПУ Сургутгазстрой, 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 контора управления. В поселок строителей завезен торф, а для каннх целей, кто 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 посадок деревьев давно прошли. Детских площадок ни одной, а про площадки для суши 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. Коженинова, 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, шпательники, чтобы потом сразу приступить к делу.

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

Озерной. Собраний по благоустройству в этом коллективе не проводилось.

В своем выступлении А. Е. Кайдалов, заместитель председателя горисполкома, сказал, что на видном месте по улице Центральной поломан забор. Несколько раз говорилась Н. П. Позолотину — сдвиги никаких. С осени геологи навезли 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, контора райпотребсоюза стоит в яме, весь палисадник сломан, а М. Ф. Хозяинов и не думает территорию приводить в порядок. Около горпищескомбината — кирпич, мусор, туда же вывалива-

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

Первый секретарь РК КПСС В. В. Бахиллов 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 исполкома 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

У ИСТОКОВ научно-технического прогресса советской страны стоял Владимир Ильич Ленин. С первых дней строительства нового социалистического общества он поставил на службу великому делу все достижения науки и техники. В. И. Ленин 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 подчеркнута, что ускорение технического прогресса — решающее условие высоких темпов роста добычи нефти и газа.

Выполняя решения XXIII съезда партии, Пленумов 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, хозяйственные руководители предприятий нефтедобывающей промышленности.

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

**В. П. Любочкин,
секретарь РК КПСС**

ции труда и техники безопасности. Постоянно проводятся технические совещания и конференции. В авангарде борьбы за технический прогресс в НПУ выступают коммунисты А. А. Серов, Н. А. Рулев, В. С. Кузьминцев, В. М. Смольков, И. И. Шидловский и другие.

Члены НТО инженеры и техники работали и осуществляют мероприятия по поддержанию пластового давления в нефтяных залежах, разработали проект термомеханической установки и осуществили его на практике. Внедрение системы обезвоживания нефти позволило улучшить условия разработки месторождения, снять ограничения отбора жидкости из обводненных скважин, получать дополнительно 400—500 тонн нефти в сутки.

Проводится большая работа по внедрению одновременной раздельной эксплуатации скважин, механизации и автоматизации нефтепромыслов и испытанию новейшего оборудования и новой техники. В 1969 году советом НТО совместно с промысловым комитетом профсоюза и советом ВОИР объявлено шесть конкурсов и смотров по вопросам рационализации и изобретательства, технической информации, научной организации труда и другим проблемам. Коммунисты, специалисты НПУ постоянно ищут и внедряют в производство все новое, что имеется в практике нефтедобывающей промышленности.

Решающим фактором быстрого развития нефтедобычи являются механизация и автоматизация производственных процессов. В настоящее время работают без дежурного персонала три канализационные насосные станции, внедрена система автоматизации блочных кустовых насосных станций, котельных. В цехе лакокрасочных покрытий некоторые технологические процессы также автоматизированы. В управлении быстро растет энергооборуженность труда.

Все это позволяет коллективу нефтяников успешно выполнять государственные планы и социалистические обязательства. За пять месяцев текущего года коллектив управления добыл 1.263.000 тонн нефти. В том числе 34.000 тонн сверх плана. Экономия от внедрения планов новой техники только за 1969 год составила 1.600.000 рублей. По сравнению с 1968 годом себестоимость одной тонны нефти снижена на 30 процентов, постоянно растет производительность труда.

Заслуживает внимания опыт работы партийных организаций и хозяйственно-го руководства треста Сургутнефть и конторы бурения по внедрению в производство достижений науки и техники, опыта передовиков. За последние годы на партсобраниях, партбюро коммунисты треста и конторы бурения обсуждали неоднократно эти вопросы. Коммунисты, инженерно-технические работники постоянно работают над совершенствованием технологии бурения, организации труда, над перевооружением предприятия новой техникой и оборудованием.

Для ускорения проходки скважин большое значение имеет широкое внедрение индустриального крупноблочного строительства буровых совместными усилиями вышкомонтажных и буровых бригад, индикаторами которого являются буровая и вышкомонтажная бригады, руководимые коммунистами Г. П. Ереминым и Героем Социалистического Труда А. Г. Тимченко. Этот метод получил широкое признание далеко за пределами нашей области. В конторе бурения по этому методу работают три буровые бригады, а всего в тресте таких коллективов насчитывается семь.

Выгода этого метода очевидна. Бригада Г. П. Еремина в 1968 году пробури-

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

ставило 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 промыслово-геофизической конторы вопросам 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 рыбокомбинате 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 немислимо 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 повышения уровня производительности труда в строительстве оказывает применение новых строительных материалов и конструкций. На стройках города применяются древесно-стружечные плиты, арболитовые, керамзитобетонные 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 мехколонны № 14 при строительстве ЛЭП-500 Тюмень — Сургут впервые внедряли фундаменты на наклонных висячих сваях, которые позволили сэкономить по предварительным подсчетам более 1.000.000 рублей. Впервые в СССР рабочие мехколонны 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

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 задумываются называть сроки окончания строительства того или иного объекта, а спустя некоторое время забывают их.

Много резервов в ускорении научно-технического прогресса имеется у буровиков и геологов. Рост скоростей бурения, повышение производительного времени, мобилизация внутренних резервов лучшей организацией труда — на этой основе мы должны выполнять постановления 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 леспрохозе было запланировано перейти на сортировку 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 общестроительных организациях трудоемкие процессы выполняются вручную.

Успех научно-технического прогресса обеспечивают 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 строев по подготовке, воспитанию кадров имеет огромное значение. Важным условием технического прогресса и увеличения темпов производства являются высокие технические и экономические знания.

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.

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, плавов 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-баночный цех, две электростанции. В стадии строительства находится холодильный емкостью 600 тонн в комплексе с копильным и маринадным цехами.

На комбинате ежегодно осуществляются перспективные планы и организационно-технические мероприятия по внедрению новой техники и технологии. Теперь у нас освоена выработка банокотары из тонкой жести, лакировка банокотары, замораживание рыбы с низким температурным режимом, освоена переработка океанического сырья, новая технология выпуска копченой сельди, маринованной рыбпродукции, 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 капиталовложений.

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

У нас работает отделение ВОИР и НТО. Специалисты комбината выезжают в командировки по обмену опытом на разные предприятия страны. За счет внедрения механизации планов НОТ, рацпредложений механизированность 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 к выпуску консервы — скумбрия с вином и черносливом. Подготовлены для утверждения к массовому выпуску консервы: сардинелла атлантическая натуральная, фрикадельки с овощным гарниром, сардинелла атлантическая ароматная, сардинелла с вином и черносливом.

Некоторое внимание уделяется вопросам эстетики и повышения культуры производства. Наряду со строительством и реконструкцией производственных помещений благоустраивается территория. За три года забетонировано 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 предприятий, 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, причальную стенку с металлическим шпунтом. Из-за неблагоприятного 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 простоя бурового оборудования, неорганизованно проходил у нас перевод станков на новый вид энергии, отрицательно сказались 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 на бригаду 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 простои.

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 превращают в жизнь все передовое, все новое, что дает нам отечественная промышленность. Мало еще о них проявляется забота. 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 трудящихся.

У буровиков Сургута есть и другие трудности, но они нас не страшат. Могу заверить райком партии, что постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускоренному развитию 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 массовости 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 пленуме сказать о том, что СМУ-4 очень недобросовестно выполняет свои обязательства 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 райкома партии помочь нам исправить создавшееся положение.

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

Вопрос технической эксплуатации транспорта и продолжительности межремонтной 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 определенная 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 строительстве в 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 Уралэнергострой, с другой — стройкой. Планы треста систематически выполняются в объеме. Что же касается номенклатуры, то были случаи невыполнения отдельных позиций плана. Такое случилось ввиду отсутствия проектных конструкций и изделий.

По своей инициативе мы внедряли в производство ряд новых конструкций и методов производства работ. К ним в первую очередь относятся буронабивные свайные фундаменты под временные здания и сооружения. Всего на таких сваях построено 35.000 квадратных метров жилья. На ряде объектов мы отказались от выторфовки. При этом на строительство только складского хозяйства ГРЭС сэкономили 80 тысяч рублей. У нас разработана технологическая линия по изготовлению пенополистирола, пенобетона. Использование тепла дизельных энергоблоков 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 к ним надо отнести применение сборных железобетонных свай под жилые здания, дорожных железобетонных плит размером шесть метров на два. Изготовление таких плит теперь освоено одним из заводов нашего треста. Новая продукция позволит снизить стоимость дорожного строительства и улучшить качество работ.

В перспективном плане мы намерены осуществить большой объем работ по внедрению новой технологии. Каждое интересное предложение рассматривается на техсовете. На его заседании 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 лаборатории оснований и фундаментов Красноярского ПромстройНИИпроекта (город Сургут), Уральского филиала Московского архитектурного института (г. Свердловск), научно-исследовательский отдел института Оргэнергострой (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 бетонщиков тов. Пыхтин изобрел приспособление, позволяющее значительно уменьшить затраты ручного труда при зачистке скважин буронабивных свай. Творчески участвуют в освоении технологии изготовления пенополистирола механики и 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 машинносчетная станция. Это новшество даст возможность быстро и оперативно обеспечивать учет производственно-хозяйственной деятельности всех подразделений. На строительстве налажен 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 пленуме в наш адрес, справедливы. Мы приложим все силы, чтобы ликвидировать недостатки и сделать все необходимое для того, чтобы Сургутская ГРЭС дала промышленный толк 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. Неггибаемым мужеством прославились сибирские солдаты в битвах Великой Отечественной войны. О них, сибирских воинах, рассказывают книги, выпущенные Западносibirским 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 эпизод» — воспоминания бывшего начальника оперативного отдела штаба 8-й Гвардейской армии, ныне генерал-лейтенанта Иллариона Толконюка, сборник «Письма славы и бессмертия» — фронтовые письма солдат томского края.

В. НИКУЛЬКОВ.
(ТАСС).

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 Синецкий. Он долгое время выступал с бурными медведями, потом сменил их на белых и сразу почувствовал, насколько эти звери раздражительны, коварны, капризны, как неохотно они подчиняются человеку.

Отец и сын Синецкие — 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 десятилетиями медвежат. Синецкие вырастили из них умелых артистов.

Виктор Синецкий 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 брусью. Самая занятная часть аттракциона та, в которой полярные великаны, как резвые ребята, катаются с горки. Наконец, на передние лапы животных одевают боксерские перчатки, и зрители наблюдают горячие схватки на импровизированном ринге.

НА СНИМКЕ: какой вкусный мед!

ФОТО В. УН ДА-СИНА.

ФОТОХРОНИКА 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 катались на плотках 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 барахтающегося 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 нащупал 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 врач и медсестра из поликлиники, сделали Юре укол и увезли в больницу. Так были спасены двое ребят. Сейчас они здоровы.

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

Е. ЯТМАСОВА.

Письмо в редакцию

В нашем классе тридцать два ученика. И все мы очень любим нашу классную руководительницу Марину Борисовну Привротскую. 29 июня, когда нас уже отпускает 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.



РЕКЛАМНО СПРАВОЧНОЕ БЮРО

На киноэкранах

- ♦ «ОКТАБРЬ»
25 ИЮНЯ — художественный фильм «Дети капитана Гранта». Начало в 11, 13, 15 часов.
Художественный фильм «ЗА ПОВОРОТОМ ПОВОРОТ». 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**
Орс № 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. Выплачивается 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 кино-механика и кино-механика-шофера на передвижную киностанцию. За справками обращаться: клуб «Рубин», тел. 4-56 через коммутатор НПУ.

Нефтеперерабатывающая станция «Сургут» — начальников караула, шоферов пожарных машин, сторожа, линейных трубопроводчиков, слесаря-автомонтажника, шоферов, слесарей по технологическому оборудованию, трактористов.

Обращаться в нефтепроводное управление нефтеперерабатывающей станции.

Транспортно-экспедиционная контора Сургутской межрайбазы — дипломированных судоводителей, судомехаников, шофера. Обращаться в гараж транспортно-экспедиционной конторы.

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

Мониторно-экспериментальный участок — газоэлектросварщиков 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 место-

рождений, промышленное и гражданское строительство и автомобильный транспорт.

Лица, поступающие в УКИП, подают заявления о приеме на имя ректора Тюменского индустриального института с указанием специальности.

К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика для поступления в вуз, автобиография, 5 фотокärtочек размером 3x4, выписка из трудовой книжки, медицинская справка по форме № 286, справка с места жительства.

Прием заявлений производится до 23 июля.

Вступительные экзамены проводятся с 24 июля по 12 августа по следующим дисциплинам: математика (письменно и устно), физике (устно), русскому языку (сочинение).

А также принимаются документы для поступления на все специальности заочного факультета и дневного отделения, кроме химико-технологического факультета.

Подробно об условиях приема можно ознакомиться в приемной комиссии УКИП.

Заявления и документы направлять по адресу: г. Сургут-4, проспект Набережный, 22, (телефон для справок — коммутатор НПУ 5-86).

Аромашевское сельское профессионально-техническое училище лугомелиоративных работ № 9 объявляет набор учащихся на 1970—1971 учебный год по специальностям: машинист бульдозеров, скреперов, грейдеров и экскаваторов.

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.

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

Поступающие в училище предоставляют следующие документы: направление предприятия, заявление, документ об образовании, справку с места жительства и о семейном положении, 4 фотокärtочки 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 стипендией.

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 пастбище, 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 капитальным ремонтом. Обращаться: г. Сургут, ул. Гагарина, 102, МУ-6, отдел главного механика.

Сургутский горпищекombинат 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, Москолевой 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 Сургутнефть и клуба «Рубин» выражает глубокое соболезнование бухгалтеру группом Шильниковой Светлане Ивановне по поводу преждевременной кончины ее мужа ШИЛЬНИКОВА Владимира Фадеевича.