

Награды передовикам

В большом зале Дома Советов состоялось вручение правительственные наград передовикам производства за

достижнутые успехи в восьмой пятилетке.

Знатный буровой мастер, один из первооткрывателей нефти в Сургутском Приобье, Н. У. Жумажанов награжден орденом Ленина.

— Наши бригады за пятилетку выполнили полтора плана, — сказал Нажметдин

Уакпаевич. — Постараемся открыть новые месторождения, чтобы Сургут был в нефтяном ожерелье.

Ордена Октябрьской революции получили бульдозерист спецколонны № 53 В. П. Скрипник, рабочий совхоза «Юганский» П. А. Завьялов, машинист нефтепро-

водного управления В. И. Петраченко, бригадир плотников со строительства ГРЭС В. А. Прокопенко.

Среди двадцати одного человека, получивших в этот день орден Трудового Красного Знамени, — директор рыбоконсервного комбината С. Я. Тарасенко, главный ин-

женер Сургутской нефтеразведочной экспедиции П. В. Гаврилов, рыбак Н. И. Бакатанов.

Большая группа передовиков производства награждена орденом Знак почета, медалями «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть».

А. ПРОХОРОВ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

К подбою КОММУНИЗМА

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

73 (3783)

Год изд. 37-й

Суббота, 19 июня 1971 г.

Цена 2 коп.

На страже здравья

Завтра наша страна отмечает День медицинского работника. Это праздник многочисленной армии врачей, фельдшеров и акушерок, медицинских сестер, аптекарей, работников — всех тех, кто стоит на страже здоровья советских людей. Нынешний праздник медиков проводится в обстановке претворения в жизнь решений XXIV съезда КПСС, выполнения больших задач в области охраны здоровья населения, улучшения всех видов медицинской помощи, приближения уровня медицинского обслуживания сельского населения к уровню обслуживания городов, подъема санитарной культуры населения.

Итоги последней переписи населения свидетельствуют об огромных социальных и демографических сдвигах, происшедших в нашей стране. В них, как в зеркале, отражено состояние здоровья советского народа. Большие изменения произошли в здравоохранении нашего района. В настоящее время в крае работает 78 врачей, более 300 средних медицинских работников. Наше сегодняшнее здравоохранение располагает больницей на 325 коек, противотуберкулезным диспансером на 100 коек, двумя поликлиниками на 400 посещений. На селе работают четыре участковые больницы, 22 фельдшерско-акушерских пункта. В 1971 году готовится к сдаче больничный комплекс на 240 коек в поселке нефтяников. Закладывается больничный комплекс строящейся ГРЭС на 480 коек, строится поликлиника в микрорайоне геологов на 500 посещений.

Отмечая День медицинского работника, хочется сказать о людях, отдающих свои знания и теплоту сердец благородному делу — борьбе за здоровье советского человека. Среди них Ф. С. Кагарманов, заведующий хирургическим отделением, рентгенологи А. И. Палилов, В. К. Жаравин, терапевты А. Н. Путилова, Л. М. Орешко и другие.

Вместе с врачами много сил и энергии отдают охране здоровья людей работники фельдшерско-акушерских пунктов, медицинские сестры лечебно-профилактических учреждений, лаборанты, фельдшеры санэпидстанции. Это они выполняют основную часть противоэпидемической работы, лечебные назначения врачей, проводят систематические наблюдения и патронаж на участке.

Советское правительство высоко ценит труд медицинских работников. В нашем районе более 70 медицинских работников награждены ленинскими юбилейными медалями «За доблестный труд». Врачу Л. А. Менщиковой присвоено звание заслуженного врача РСФСР. Присвоено звание «Отличник здравоохранения» фельдшеру М. М. Григорьеву, А. П. Панкиной, Е. М. Желановой, А. Л. Филатовой, медалью «За трудовое отличие» награжден врач А. И. Палилов, З. Н. Симонова награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

Лучших из лучших наш народ избрал своими депутатами. Среди них всеми уважаемые врачи А. А. Хлебникова, О. В. Иванова, М. Р. Пухленкина, Е. И. Короб.

Советские люди спокойно работают, учатся, растят детей, отдыхают — на страже их здоровья стоят самоотверженные труженики медицинской службы. «Здоровье человека — это не только его личное счастье и богатство, это счастье и богатство всего общества», — писал В. И. Ленин. Медицинские работники хорошо помнят завет вождя и свято выполняют свой долг перед народом.

Ю. МУРЧИЧ,
главный врач районной больницы.

Девятнадцать лет — Северу

На снимке Ю. Филатова — за служенный врач РСФСР Людмила Андреевна Менщикова. 19 лет назад, окончив Челябинский медицинский институт, она приехала в Сургут и с тех пор уже не покидала Севера. И жители этого сурового края, который стал для Людмилы Андреевны родным, отвечают на ее самоотверженный труд благодарностью и уважением.



● ТРУДОВАЯ ПОСТУПЬ ПЯТИЛЕТКИ

Растет товарооборот

Высокие социалистические обязательства на первый год новой пятилетки взяты коллективом кооператоров района. И они успешно выполняются. За первый квартал этого года в системе райрыболовпотребсоюза план розничного товарооборота выполнен на 104,4 процента, общественного питания — 103,6, по лову рыбы — на 200 процентов.

За трудовые успехи райрыбо-

ловпотребсоюзу присуждено переходящее Красное Знамя правительства РСФСР и ЦК профсоюза, а также первая денежная премия.

Кроме того, отмечена хорошая работа Угутского, Тундринского, Покурского рыбокомпов и лучших работников: продавца А. Е. Зольниковой, кондитера Н. Е. Бакей, завкладом Сытоминского рыбокомпа А. С. Езынховой, шофера

транспортной конторы В. М. Новикова.

Слова кооператоров не расходятся с делом. Уже сегодня план розничного товарооборота шести месяцев перевыполнен. Продано продовольственных и промышленных товаров сверх плана на 236 тысяч рублей.

В. ЩЕПЕТКИН,
старший экономист
Сургутского
райрыболовпотребсоюза.

До Нефтеюганска — 33 километра

Коллектив специализированного управления № 904 в этом году должен сдать 17 километров автомобильной дороги, ведущей в Нефтеюганск, а в 1972 году последние — 16,5.

Механизаторы управления сейчас ведут отсыпку гравийного основания под укладку бетонных плит, которых вывезено к месту работ более тысячи штук. Машинисты — бульдозеристы И. П. Вол-

ков, Д. В. Балакин выполняют сменные задания на 130 — 140 процентов.

К. ТРИФОНОВА,
старший инженер отдела
труда и заработной платы
СУ-904.

День новатора

16 июня в ремонтной мастерской Сургутской автотракторной конторы Главтюменьнефтегаза токарь Дмитрий Васильевич Лапинов поделился своим опытом с токарями НГДУ Сургутнефть. Он продемонстрировал несколько приемов обработки деталей, которые ускоряют работу и повышают точность обработки.

Токари нефтегазодобывающего управления А. Першин, Н. Мыслевко, Ю. Рычков, С. Ефимчев, фрезеровщица Ф. Сычкова познакомились с приспособлениями,

разработанными и изготовленными самим Дмитрием Васильевичем, которые позволяют ему выполнять на токарном станке строгальные операции, шлифовку, накатку деталей и ряд других операций.

День токаря-новатора вызвал интерес среди рабочих и показал, что такой способ обмениваться достижениями наших передовиков производства необходимо распространять и на другие профессии.

В. КОЛЕСНИК,
инженер НГДУ Сургутнефть.

Выше плана

Уже две недели назад животноводы совхозов «Тундринский» и «Юганский» рапортовали о выполнении полугодового задания по сдаче мяса государству.

209 центнеров мяса сверх плана шести месяцев — таков итог их работы на сегодняшний день.

Г. ВЬЮШКОВА,
старший инспектор
статистического управления.

С П И С О К

депутатов Сургутского городского Совета депутатов трудящихся, избранных 13 июня 1971 года

КОМИССАРОВ Анатолий Алексеевич — избирательный округ № 1.

СКРИПНИК Василий Петрович — избирательный округ № 2.

РАРИЦКИЙ Владимир Иванович — избирательный округ № 3.

МУЗЫЧКО Владимир Иванович — избирательный округ № 4.

КРУГЛОВ Александр Иванович — избирательный округ № 5.

ХОХЛОВА Галина Самойловна — избирательный округ № 6.

РЯЗАНОВ Николай Иванович — избирательный округ № 7.

РЕХВАШВИЛИ Василий Виссарионович — избирательный округ № 8.

КОРЕЛЯКОВ Василий Васильевич — избирательный округ № 9.

АПОСТОЛОВ Александр Афанасьевич — избирательный округ № 10.

ИЛЬИНА* Зоя Васильевна — избирательный округ № 11.

БРОННИКОВА Светлана Константиновна — избирательный округ № 12.

БЕСПАЛЕНКОВА Виктория Александровна — избирательный округ № 13.

МАХОРТОВ Александр Иванович — избирательный округ № 14.

ИВИНА Инна Никодимовна — избирательный округ № 15.

ЖАВОРОНКОВ Евгений Никитич — избирательный округ № 16.

САФРОНКИН Сергей Петрович — избирательный округ № 17.

БОМОНИН Александр Иванович — избирательный округ № 18.

ТАРАТЫНОВ Борис Николаевич — избирательный округ № 19.

ЕГЕЛЬСКАЯ Антонина Петровна — избирательный округ № 20.

ТВЕРЕТИН Владимир Ефимович — избирательный округ № 21.

ДРОЗДОВ Валерий Петрович — избирательный округ № 22.

ЧАГИНА Татьяна Сергеевна — избирательный округ № 23.

ЛУКИНЫХ Мария Дмитриевна — избирательный округ № 24.

КАЛЮЖНАЯ Ольга Борисовна — избирательный округ № 25.

БЕЛОНГОВА Раиса Константиновна — избирательный округ № 26.

ПОНОМАРЕВА Вера Михайловна — избирательный округ № 27.

ЧЕРКАСОВА Лидия Анатольевна — избирательный округ № 28.

БУРЛЕВА Валентина Гавриловна — избирательный округ № 29.

ГУЛЯЕВ Иван Егорович — избирательный округ № 30.

НАГОРНАЯ Тамара Васильевна — избирательный округ № 31.

ФИРСОВ Николай Иванович — избирательный округ № 32.

БОНДАРЕНКО Надежда Ивановна — избирательный округ № 33.

ЧЕРЕДНИК Виктор Иванович — избирательный округ № 34.

ИСМАГИЛОВ Марат Кудусович — избирательный округ № 35.

КРИВОРУЧКО Анатолий Федорович — избирательный округ № 36.

БРЫСИН Анатолий Тимофеевич — избирательный округ № 37.

УШАКОВ Аркадий Иванович — избирательный округ № 38.

ДИНИЧЕНКО Светлана Николаевна — избирательный округ № 39.

СЫТНИК Виктор Григорьевич — избирательный округ № 40.

ПИТИЛИМОВ Валерий Михайлович — избирательный округ № 41.

ТВЕРЕТИНА Нина Васильевна — избирательный округ № 42.

КУДИН Александр Николаевич — избирательный округ № 43.

ТРУСОВ Анатолий Андреевич — избирательный округ № 44.

ПЕНЬКОВА Ирина Семеновна — избирательный округ № 45.

МИХАЛЬЦОВ Иван Алексеевич — избирательный округ № 46.

КОСТИН Николай Кузьмич — избирательный округ № 47.

ОЖЕГОВА Любовь Афанасьевна — избирательный округ № 48.

ПЛЕТЕНЕВА Аделия Михайловна — избирательный округ № 49.

СОСЕНКО Владимир Андреевич — избирательный округ № 50.

КАРОЛИНСКИЙ Иосиф Наумович — избирательный округ № 51.

КОСТЬЛЕВА Галина Алексеевна — избирательный округ № 52.

ДЕМЕНТЬЕВА Альбина Николаевна — избирательный округ № 53.

ПЕТРОВА Нина Степановна — избирательный округ № 54.

МЕРЗЛЯКОВА Тамара Федоровна — избирательный округ № 55.

ЗАХАРОВ Владимир Кириллович — избирательный округ № 56.

ИВАНОВА Ольга Викторовна — избирательный округ № 57.

СИБИРЦЕВ Андрей Николаевич — избирательный округ № 58.

МОЛОДЬКОВ Николай Кузьмич — избирательный округ № 59.

БАРКОВ Николай Григорьевич — избирательный округ № 60.

ЗАГВАЗДИН Валерий Геннадьевич — избирательный округ № 61.

БЕНДЮГ Тамара Кадымовна — избирательный округ № 62.

ПОПОВ Григорий Иванович — избирательный округ № 63.

ШОКА Олег Владимирович — избирательный округ № 64.

МОРОЗОВ Николай Михайлович — избирательный округ № 65.

КУЗИН Николай Евгеньевич — избирательный округ № 66.

ПОЛИН Иван Васильевич — избирательный округ № 67.

НИКИФОРОВ Евгений Борисович — избирательный округ № 68.

ШЕЛОМЕНЦЕВ Владимир Иванович — избирательный округ № 69.

НИКОНОРОВ Михаил Федорович — избирательный округ № 70.

ОЛЕЙНИКОВА Евгения Климонова — избирательный округ № 71.

ЖУРА Анна Николаевна — избирательный округ № 72.

АНОШКИНА Клавдия Степановна — избирательный округ № 73.

ЗМИЕНКО Людмила Константиновна — избирательный округ № 74.

МИХАЛЕВСКИЙ Валентин Иванович — избирательный округ № 75.

КАЙДАЛОВ Александр Ефимович — избирательный округ № 76.

ПАСЕЧНЫЙ Василий Иванович — избирательный округ № 77.

МАРГАРИТОВА Галина Степановна — избирательный округ № 78.

САВЕЛЬЕВА Галина Евгеньевна — избирательный округ № 79.

ГОРБАЧЕВ Петр Васильевич — избирательный округ № 80.

КАЛЕНТЬЕВА Евгения Ивановна — избирательный округ № 81.

МЕДВЕДКИНА Неля Степановна — избирательный округ № 82.

ТРИФОНОВ Михаил Георгиевич — избирательный округ № 83.

САУЛЕВИЧ Александр Никодимович — избирательный округ № 84.

БАБКИН Михаил Никитич — избирательный округ № 85.

НИКУЛИНА Людмила Ивановна — избирательный округ № 86.

ХАРИТОНОВ Владимир Васильевич — избирательный округ № 87.

КАДЕНКОВ Николай Васильевич — избирательный округ № 88.

КАТРИЙ Мария Игнатьевна — избирательный округ № 89.

ЕВТИХОВА Ольга Петровна — избирательный округ № 90.

КНАУБ Артур Иванович — избирательный округ № 91.

ПОПОВА Надежда Александровна — избирательный округ № 92.

МЕЛИХОВ Юрий Михайлович — избирательный округ № 93.

ЧЕРНУХА Александра Семеновна — избирательный округ № 94.

НОВИЦКАЯ Галина Михайловна — избирательный округ № 95.

КУРБАНОВ Вячеслав Николаевич — избирательный округ № 96.

ГУМЕННИКОВА Радда Ивановна — избирательный округ № 97.

ТУРОВСКИЙ Анатолий Болеславович — избирательный округ № 98.

ШЕНФЕЛЬДТ Михаил Иванович — избирательный округ № 99.

МУНАРЕВ Петр Александрович — избирательный округ № 100.

ГРИГОРЬЕВ Михаил Михайлович — избирательный округ № 101.

РУСЕЦКАЯ Эмilia Бернардовна — избирательный округ № 102.

ВАГИНА Галина Даниловна — избирательный округ № 103.

МЕЛЬНИКОВ Леонид Яковлевич — избирательный округ № 104.

РАСПОПОВА Галина Владимировна — избирательный округ № 105.

ПЛЕХАНОВА Юлия Семеновна — избирательный округ № 106.

НОСКОВА Галина Яковлевна — избирательный округ № 107.

ЩЕПЕТКИНА Вера Ивановна — избирательный округ № 108.

ТВЕРЕТИНА Зоя Петровна — избирательный округ № 109.

КОНЕВ Михаил Михайлович — избирательный округ № 110.

БУРТАСОВ Анатолий Терентьевич — избирательный округ № 111.

СОЛОПЧЕНКО Борис Арсентьевич — избирательный округ № 112.

СОЛДАТЕНКО Валентина Михайловна — избирательный округ № 113.

МОСКВИНА Альбина Ивановна — избирательный округ № 114.

ДЮНДИК Иван Федорович — избирательный округ № 115.

БАГДАСАРЬЯНЦ Людмила Николаевна — избирательный округ № 116.

КАЛЮЖИН Виктор Васильевич — избирательный округ № 117.

БАГДАСАРЬЯНЦ Николай Андреевич — избирательный округ № 118.

МОРОЗОВ Николай Михайлович — избирательный округ № 119.

ОВСЯНКИН Николай Михайлович — избирательный округ № 120.

СОСНЕНКО Тамара Александровна — избирательный округ № 121.

ДМИТРИЕВА Галина Иван

Подводные клады Сахалина

Таежное урочище с загадочным нивхским названием Одопту стало опорной площадкой, откуда геологи подобрали ключи к подводным кладовым Сахалина. В дни работы XXIV съезда КПСС на узкой песчаной косе, охраняющей Одопту от натиска Охотского моря, буровики из бригад А. Трухманова и В. Большакова передали геологам первые образцы породы, пропитанные морской сахалинской нефтью. Она получена из наклонных скважин, забой которых удален от берега более чем на километр. К подводным залежам нефти с Одоптинской косы бурят еще несколько наклонных скважин. Таким образом, доказана гипотеза советских ученых о нефтегазоносности шельфовой зоны морей, омывающих Сахалин.

Настойчивые поиски нефти и газа в районе сахалинского шельфа ведутся уже несколько лет, рассказывает главный геолог тихоокеанской экспедиции А. Журавлев. За это время с судов - лабораторий и самотов, оснащенных специальной аппаратурой, выявлено около тридцати перспективных подводных структур. Часть из них, подобно Одоптинской, обследуется с берега.

В нынешней пятилетке намечено подготовить для глубокого бурения более десяти «морских» структур. Они обеспечат фронт работ для нескольких плавучих буровых. Затраты на подобные исследования должны окупиться с лихвой: по прогнозам геологов, в недрах сахалинского шельфа хранится нефти и газа в два с половиной раза больше, чем в островных месторождениях.

В. ДОЛГОВ
(ТАСС).

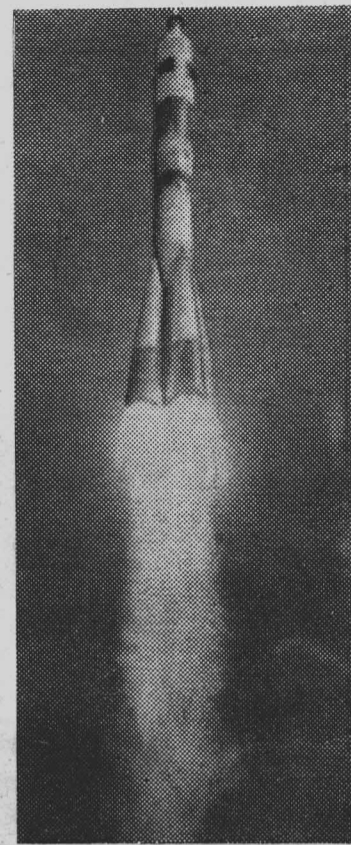
Новый приемник



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Кыштымский радиозавод приступил к массовому производству новых малогабаритных приемников «Кварц-1». Этот прибор обладает хорошей избирательностью, улучшенными акустическими данными, имеет красивый внешний вид. В 1971 году предприятие выпустит более 200 тысяч приемников «Кварц-1».

На снимке: сборщица комсомолка Валентина Андрейчук с приемниками «Кварц-1».

Фото Б. КЛИПИНИЦЕРА
(ТАСС).



От „Союза-1“ к Союзу-11“

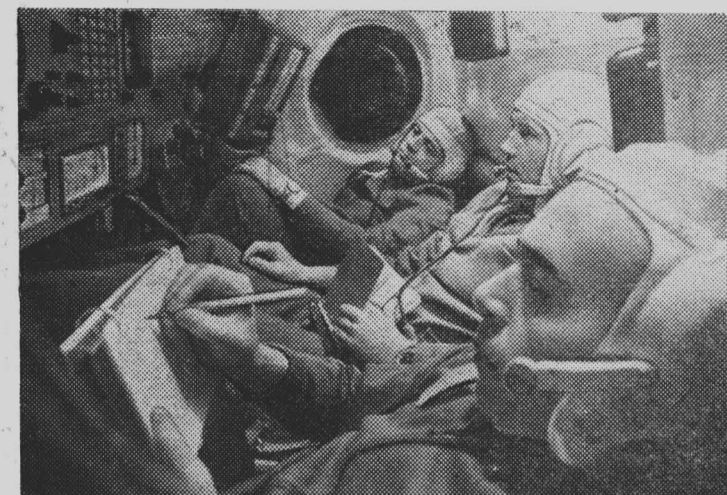
● Апрель 1967 года. Испытывается новый космический корабль «Союз-1».

● Октябрь 1968 года. В космосе — беспилотный корабль «Союз-2» и пилотируемый Георгием Береговым «Союз-3». Отрабатывается сближение двух кораблей.

● Январь 1969 года. Во время полета «Союза-4», пилотируемого Владимиром Шаталовым, и «Союза-5» с экипажем в составе Бориса Волынова, Алексея Елисеева и Евгения Хрунова осуществлена стыковка и создана первая в мире экспериментальная орбитальная космическая станция.

● Октябрь 1969 года. Сразу три корабля вышли на околоземную орбиту: «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Отрабатываются приемы маневрирования, системы управления полетом, испытываются способы сварки металла в глубоком вакууме. В эксперименте участвовало семь космонавтов: Георгий Шонин, Валерий Кубасов, Анатолий Филиппенко, Владислав Волков, Виктор Горбатко, Владимир Шаталов и Алексей Елисеев.

● Июнь 1970 года. Стартовал «Союз-9», на котором Андриян Николаев и Виталий Севастьянов совершили рекордный по



продолжительности полет — 424 часа.

● Апрель 1971 года. Стартует «Союз-10» с Владимиром Шаталовым, Алексеем Елисеевым и Николаем Рукавишниковым на борту. Корабль проводил совместные эксперименты с орбитальной станцией «Салют», выведенной на орбиту несколькими днями ранее.

● Июнь 1971 года. В космосе — «Союз-11». Создана первая

в мире пилотируемая орбитальная научная станция.

НА СНИМКАХ: Байконур. 6 июня. Старт ракеты-носителя с космическим кораблем «Союз-11». Телефото Н. Акимова.
(ТАСС).

Экипаж космического корабля «Союз-11» (слева направо) бортинженер В. Н. Волков, командир Г. Т. Доброльский и инженер-испытатель В. И. Пашаев в кабине космического корабля. Фото В. Мусаэльяна.
(ТАСС).

Вахта на земной орбите

Новое достижение советской астронавтики вызвало восхищение у сургутских авиаторов за дела своих космических братьев.

Полет советской космической лаборатории является предвестником, первым шагом на пути создания огромных космических лабораторий со штатами ученых и исследователей, космических стартовых площадок, с которых советские корабли выйдут в большой космос.

Авиаторы города отвечают на космические подвиги своих коллег новыми трудовыми успехами. Повышенные социалистические обязательства по досрочному завершению 1971 года выполняются успешно. 12 июня выполнен полугодовой план по всем показателям.

В. БАРАНОВ,
заместитель командира авиаапредприятия по политчасти.

Космический геолог

Мы давно ожидали создания пилотируемой орбитальной станции. И гордимся, что Советский Союз первым в мире осуществил этот выдающийся космический эксперимент.

Для нас, геологов, освоение космоса может дать большую пользу. Есть, например, много гипотез о происхождении нефти. Но пока все они остаются гипотезами. Возможно, что освоение космоса, планет солнечной системы позволит найти единую гипотезу, которая будет близка к истине. Это, естественно, облегчит и нам поиски ценного топлива.

А. ШАШКИН,
геолог Сургутской нефтегазодобывающей экспедиции.

● КОМПАС — РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС

1. ПЛЮС МЕХАНИЗАЦИЯ

ПИСЬМА СО СТРОЙКИ

Для успешного выполнения возрастающих объемов строительно-монтажных работ, предусмотренных Директивами XXIV съезда партии, прежде всего необходимо значительно повысить эффективность капитальных вложений. Обеспечить наиболее

рациональное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, получить максимальный прирост строительной продукции на каждый рубль вложенных средств.

ОДИН из основных путей в выполнении этих задач — индустриализация строительного производства. Она складывается из увеличения объема крупноразмерных элементов сборного железобетона, укрупнения узлов конструкций и оборудования перед монтажом, увеличения удельного веса крупнопанельного домостроения, применения крупных легкобетонных простеночных блоков, блоков перемычек и блоков внутренних стен в кирпичном строительстве, повышения заводской готовности деталей и конструкций.

В Сургуте введена в эксплуатацию первая очередь домостроительного комбината мощностью 70 тысяч квадратных метров жилья в год. В результате пуска комплекса объем полнособирного строительства в нынешнем году по сравнению с 1970 возрастет на 14,2 процента. Это позволит значительно экономить материальные ресурсы, сократить затраты на транспорт, снизить трудоемкость работ на строительных площадках, улучшить качество жилья. И, конечно, резко будет повышенена производительность труда.

Однако домостроительный комбинат работает пока еще неудовлетворительно, очень

медленно наращиваются производственные мощности. Не выполняется план по выпуску товарной продукции, сборных железобетонных изделий и конструкций, деталей для крупнопанельного строительства.

Другим важнейшим фактором является лучшее использование средств механизации. И хотя при выполнении земляных работ уровень комплексной механизации достигает 92 процентов, бетонных — 82, на строительных площадках имеются большие резервы для роста производительности труда.

Прежде всего, медленно снижаются в строительстве затраты ручного труда. На объектах почти полностью вручную выполняются каменные, изоляционные, малярные, штукатурные, облицовочные работы, настилка полов и паркета. А ведь широкое применение малой механизации существенно влияет на сокращение затрат ручного труда. В зависимости от вида инструмента и характеристики выполняемых работ производительность труда при использовании малой механизации и инструмента возрастет в 8 раз.

В подразделениях треста Отделочных работ недостаточно штукатурно-малярных станций, затирочных машинок, электро-

краскопультов, пневматических пистолетов, краскораспылителей, агрегатов для нанесения шпаклевки, паркетострогальных машин. Бывает, что эти механизмы лежат на складах, а работы выполняются вручную.

В управлении № 22 удельный вес ручного труда на штукатурных работах достигает 60 процентов. Поэтому неслучайно натуральная выработка на одного штукатора не превышает 6 и в редких случаях 7 квадратных метров штукатуренной поверхности в день.

В целях сокращения ручного труда и повышения эффективности применения средств малой механизации особое внимание уделяется комплексной механизации штукатурных и малярных работ. Трестом, совместно с работниками Московского института Оргтехгазстрой разработаны и построены малярная и штукатурная станции с комплектом машин и инструмента для приготовления, подачи и механического нанесения составов. Агрегат прошел испытания и сейчас запущен в производство. Результаты оказались впечатляющими. Бригады штукатуров-маляров И. М. Чапаргина, А. П. Тестешевой при производстве работ на КПД-2 в поселке геологов механизиро-

ванным способом нанесения шпаклевки увеличили производительность труда в 4,5 раза. Объем работ в 8 тысяч 960 квадратных метров выполнен за 58 человеко-часов, с хорошим качеством. Ручным способом на эту операцию потребовалось бы 260 человеко-часов.

Для внедрения комплексной механизации нами продумана новая прогрессивная организация производства работ. Она заключается в создании укрупненных комплексных бригад с позиционной специализацией. Первое звено производит подготовку фронта работ, очищает поверхность от наплыпов, второе занято механизированным нанесением раствора и заглаживанием поверхности, третье и четвертое производят механическую затирку стен и перегородок, штукатурят откосы, пятое выполняет работы по зашивке лестничных площадок и шестое готовит помещение для передачи под малярку. Малярные работы выполняются тремя звенями.

Специализация работ с применением средств малой механизации позволяет резко сократить удельный вес ручного труда и довести комплексную механизацию отделочных работ в нынешнем году до 75—80 процентов.

Для улучшения работы отделчиков необходимо генподрядным строительным организациям производить полностью все сантехнические и электромонтажные работы до прихода штукатуров.

Необходимо также улучшить использование строительных машин и механизмов, сократить до минимума простоту их и внутрисменные потери рабочего времени.

Л. ЗЕЛИНСКИЙ, начальник отдела организации труда и заработной платы треста Отделочных работ,

Дом здоровья

● ФОТОРЕПОРТАЖ



В поселке нефтяников с 1 февраля работает новая поликлиника. Это светлое двухэтажное здание вы видите на снимке внизу. Теперь, чтобы попасть на прием к зубному врачу, терапевту, хирургу, невропатологу, гинекологу уже не надо ехать в районную поликлинику. Правда, еще не работают уролог и окулист, но со временем эти кабинеты будут открыты.

А вот физиотерапевтический кабинет, пожалуй, лучший в городе. Он оборудован новейшей современной аппаратурой, такой, например, как «Луч-58», используемый для лечения хронических воспалительных процессов, «Электро-сон» — для лечения нервных заболеваний, «Ультразвук» и другие. На снимке справа: заведующая кабинетом Мария Ивановна Васильева за работой с аппаратом «Ультразвук», который помогает вра-

чам в лечении многих болезней.

Налево по коридору — процедурный кабинет, который работает весь день. Это позволило избавить больных от ожидания в длинных очередях. Есть и своя операционная, где делаются операции, возможные в амбулаторных условиях.

Теперь у нефтяников имеется клинико-диагностическая лаборатория, оборудованная всем необходимым. Работает в ней опытный специалист Христина Дмитриевна Риванова, которую вы видите на снимке слева за обработкой анализа.

В этом году должен открыться рентгенкабинет. Помещение для него уже отведено, оно ждет аппаратуру, которая должна быть завезена в нынешнюю навигацию.

А. СТЕПАНОВА.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.



ЖИЗНЬ человека в опасности. Ножевая рана. Неизвестно, что повреждено. Пока одни предположения. Ясность внесет операция. И вот больной в операционной. Дверь плотно прикрыта. На двери табличка: «Тихо! Идет операция».

Почти шепотом отдаются команды, понятные одним медикам. На счету у хирурга Сургутской районной больницы Ф. С. Кагарманова около двух с половиной тысяч операций. И ни одна не похожа на другую. Запомнились ярко две — на сердце. Ножевые раны. Наступила клиническая смерть. Однака анализируя достижения современной советской и зарубежной медицины, Кагарманов надеялся на благополучный исход.

Сейчас пациенты живы, здоровы, работа-

ют, — как о само собой разумеющимся говорит Фарид Султанович.

Мы давно знакомы с Кагармановым, но сейчас я смотрю на него по-другому. Мне хочется понять, как этот человек выносит такую большую нагрузку. Ни сна, ни отдыха. Вся жизнь в ожидании вызовов.

Нужно иметь призвание, чтобы быть настоящим врачом. Кагарманов еще в школе мечтал о медицинском институте. И эта мечта стала явью.

— С нетерпением ожидал практические занятия, — вспоминает он, — хирургу без практики никак нельзя.

Мне вспомнилось, как около тридцати лет назад я оказался на больничной койке с переломом ноги. Хирург, который вправлял мне ногу, был крупный мужчина. Особенно запомнились его руки, сильные, жилистые и удивительно пежные. Их прикосновение к больной ноге было таким ласковым, словно это были не руки, а летний, теплый ветерок. Такие же руки и у Кагарманова.

Руки хирурга. Они должны быть, как у музыканта, ловкими, быстрыми, чувствительными. Руки у хирурга — основной инструмент.

Жизнь человека в опасности. Ее спасают руки хирурга, они уверенно, спокойно разрезают брюшную полость, обнаруживают место поражения. Начинается нелегкая работа, в процессе которой ошибиться нельзя, просто невозможно. Ошибка будет стоить человеческой жизни...

Кагарманов — заведующий отделением. А это значит, что у него много забот и хозяйственных, и организационных, и воспитательных. В отделении около пятидесяти мест, больных всегда больше. Растет город, растет его население, но не растет хирургическое отделение.

Приходится выписывать больных прежде временно, — сожалением говорит Кагарманов, — больные лежат в коридорах, хорошо, что понимают и мирятся с этим.

А рядом строители ГРЭС второй год тянут с окончанием строительства травматологического корпуса на 40 мест.

...Операция подходит к концу. Капельки пота скатываются по лицу хирурга. Хорошо, что в

послеоперационной палате есть место, значит, больному будет удобно, но придется вызвать родственников. Не хватает санитарок, не хватает сестер.

В хирургическом отделении есть книга отзывов и предложений. Сделана она из общей тетради. Немного потрепана и слегка засалена. Но дело не во внешнем оформлении книги, а в содержании сделанных в ней записей. А записи эти — благодарность людям в белых халатах за их нелегкий, но благородный труд во имя спасения жизни человека, во имя сохранения его здоровья.

Вот что писал бывший больной Куйда: «В больницу я поступил в очень тяжелом состоянии, но благодаря хирургу Кагарманову Фари-



Руки хирурга

ют, — как о само собой разумеющимся говорит Фарид Султанович.

Мы давно знакомы с Кагармановым, но сейчас я смотрю на него по-другому. Мне хочется понять, как этот человек выносит такую большую нагрузку. Ни сна, ни отдыха. Вся жизнь в ожидании вызовов.

Нужно иметь призвание, чтобы быть настоящим врачом. Кагарманов еще в школе мечтал о медицинском институте. И эта мечта стала явью.

— С нетерпением ожидал практические занятия, — вспоминает он, — хирургу без практики никак нельзя.

Мне вспомнилось, как около тридцати лет назад я оказался на больничной койке с переломом ноги. Хирург, который вправлял мне ногу, был крупный мужчина. Особенно запомнились его руки, сильные, жилистые и удивительно пежные. Их прикосновение к больной ноге было таким ласковым, словно это были не руки, а летний, теплый ветерок. Такие же руки и у Кагарманова.

Руки хирурга. Они должны быть, как у музыканта, ловкими, быстрыми, чувствительными. Руки у хирурга — основной инструмент.

Жизнь человека в опасности. Ее спасают руки хирурга, они уверенно, спокойно разрезают брюшную полость, обнаруживают место поражения. Начинается нелегкая работа, в процессе которой ошибиться нельзя, просто невозможно. Ошибка будет стоить человеческой жизни...

Кагарманов — заведующий отделением. А это значит, что у него много забот и хозяйственных, и организационных, и воспитательных. В отделении около пятидесяти мест, больных всегда больше. Растет город, растет его население, но не растет хирургическое отделение.

Приходится выписывать больных прежде временно, — сожалением говорит Кагарманов, — больные лежат в коридорах, хорошо, что понимают и мирятся с этим.

А рядом строители ГРЭС второй год тянут с окончанием строительства травматологического корпуса на 40 мест.

...Операция подходит к концу. Капельки пота скатываются по лицу хирурга. Хорошо, что в

НАШ АДРЕС: г. Сургут, ул. Просвещения, 14.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-90; заместителя редактора и отдела партийной жизни — 3-63; ответственного секретаря — 3-60; отдела народного хозяйства, жизни национального населения и отдела информации — 2-67; отдела писем — 0-18; директора типографии — 2-21; бухгалтерии типографии — 1-08.

Спасти человека

Я в течение месяца находился на стационарном лечении в хирургическом отделении районной больницы. Времени, чтобы ознакомиться с работой медицинского персонала, было, конечно, недостаточно. Все эти люди любят свою работу. Спасение жизни человека, облегчение его страданий стало для них главной целью.

Сделать операцию днем одно, а ночью — связано со многими трудностями. За жизни людей борются хирург Н. В. Иванов, врач-анестезиолог К. Г. Сытдыкова, рентгенолог А. И. Палилов, операционные сестры З. И. Монастырева, Н. И. Татаркина, Е. И. Ендышетова и многие другие.

Все они живут в разных местах города. И вот глубокой ночью, когда весь Сургут спит, машина «Скорой помощи» доставляет их в хирургическое отделение. Начинается операция. Борьба во имя спасения человека. Бывает, что операция длится по несколько часов, но на следующий день все работники уже на своих рабочих местах.

В книге отзывов хирургического отделения сотни записей — благодарностей, которые начинаются со слов: «Сердечное спасибо за спасение моей жизни...». И к ним я добавляю свою благодарность Вам, люди в белых халатах.

М. ГУБАЕВ,
наш нешт. корр.

Редактор А. ЗУБАРЕВ.

Реклама. Справки

На киноэкранах

«ГЕОЛОГ»

19 июня — «ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА». Начало в 15, 17, 19, 21 час.

20 июня — «СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ». Начало в 15 часов. «ФАНФАН - ТОЛЬПАН». Начало в 17, 19, 21 час.

◆ РУБИН

19 июня — «БЕЛЫЕ ВОЛКИ». Начало в 16, 19, 21 час.

20 июня — «ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА». Начало в 14, 16, 19, 21 час.

21 июня — «ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА». Начало в 19, 21 час.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Сургутский райрыболовпотребсоюз — шкиперов, шоферов, капитана-механика на «Ярославец», бухгалтера правления. Обращаться по адресу: ул. Народная, 1.

Сургутская типография
Управления по печати
Тюменского облисполкома. Заказ № 2111.