

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

# К победе КОММУНИЗМА

ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 1934 ГОДА

№ 151 (4329) ♦ Вторник, 17 декабря 1974 года ♦ Выходит три раза в неделю ♦ Цена 2 коп.

## Писательские маршруты

В Сургуте гостит группа известных литераторов: драматург Игорь Соболев, поэт Александр Балли, прозаик Сергей Шумский. Гости пробудут в Сургуте около двух недель. Они побывают на крупнейших промышленных предприятиях города, встретятся с читателями в кинотеатрах, клубах, Домах культуры, посетят населенные пункты района.

## СЕЛЬСКАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ

В МНОГОЧИСЛЕННОЙ семье советской интеллигенции важную роль занимает ее сельский отряд — учителя, врачи, агрономы, зоотехники, инженеры, механики, работники Домов культуры, клубов и библиотек.

В поселке Локосово вот уже 31 год руководит средней школой коммунист Зиновий Трофимович Скутин. Умелый руководитель и опытный преподаватель, он пользуется заслуженным уважением учащихся, их родителей, учителей и всего населения. З. Т. Скутин ведет большую общественную работу. Он заместитель председателя исполкома сельского Совета, лектор, председатель наблюдательной комиссии районного Совета депутатов трудящихся. Коммунисты села десять лет подряд избирают Зиновия Трофимовича секретарем первичной партийной организации.

В нашем районе трудятся 427 учителей, 257 медицинских работников, 230 специалистов сельского, лесного и рыбного хозяйства, 59 работников культурно-просветительных учреждений. В основном это люди с хорошей профессиональной подготовкой, способные квалифицированно, со знанием дела решать вопросы дальнейшего развития экономического и культурного развития района.

Среди нашей сельской интеллигенции много по-настоящему образованных, увлеченных, интересных людей. Главный агроном совхоза «Тундринский» А. Н. Карпович, главный зоотехник совхоза «Сургутский» Е. А. Ильина, заведующая Локосовской библиотекой А. В. Коровина, директор Ляминского сельского Дома культуры Н. И. Кушнарева живут интересной, содержательной жизнью. Таких товарищей можно встретить в каждом селе.

Самой жизнью сельская интеллигенция выдвинута на важные участки коммунистического строительства. Она принимает активное участие в деятельности партийных, комсомольских и профсоюзных организаций и Советов депутатов трудящихся.

Постоянно находясь среди сельских тружеников, специалисты призваны не только словом, но и делом, личным примером влиять на людей. Суждения учителя, агронома, инженера, врача, их поступки всегда авторитетны среди односельчан.

Уровень всей идеологической работы на селе зависит от степени марксистско-ленинской подготовки, идейной зрелости интеллигенции. Постоянная работа над политической книгой помогает специалистам обогатить свои знания, учит их классовому подходу к явлениям общественной жизни, способствует формированию коммунистического мировоззрения.

В различных школах, кружках, семинарах, сетах партийного и комсомольского просвещения, в системе экономического образования работают 52 пропагандиста, 140 лекторов и 105 политинформаторов выступают перед трудящимися по различным вопросам политической, экономической и культурной жизни страны и международного положения.

Большую роль в общественной жизни села играют учителя. Несколько лет руководят первичными партийными организациями З. Т. Скутин, Я. Д. Алачев, А. И. Калужный. Бывшие учителя А. А. Семкина, А. Г. Друганова возглавляют исполкомы сельских Советов, проводят большую воспитательную работу на селе.

К сожалению, не все специалисты сел участвуют в общественной жизни. Слабо поставлена лекционная пропаганда и политическая информация среди рабочих промхозотделений коопзверопромхоза, лесоучастков, совхозов, не на должном уровне культурно-массовая работа в поселках Высокий Мыс, Угут, Юган, Лемпино.

Партийные организации района призваны заботиться об идейно-политическом воспитании сельской интеллигенции, добиваться повышения ее роли в идейной жизни села. Исполкомам сельских Советов депутатов трудящихся, хозяйственным руководителям необходимо позаботиться о создании жилищно-бытовых условий для творческого труда и активного участия в общественной жизни каждого специалиста.

Долг и призвание сельской интеллигенции — уметь вести повседневную общественную работу. Сельский интеллигент обязан быть не только хорошим специалистом, он должен нести в массы ленинские идеи, разъяснять политику коммунистической партии.

## К 30-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ В горкоме КПСС

Бюро городского комитета КПСС одобрило инициативу члена КПСС Григория Михайловича Дудко, решившего ознаменовать 30-летие Великой Победы советского народа над фашистской Германией новыми трудовыми достижениями.

В принятом постановлении говорится следующее. Член КПСС, участник Великой Отечественной войны, кузнец автобазы объединенного авиаотряда Г. М. Дудко обратился через газету «К победе коммунизма» ко всем ветеранам Великой Отечественной войны с призывом ознаменовать 30-летие Победы советского народа над фашистской Германией трудовыми успехами и объявить недели, предшествующие празднику Победы, неделями ударного труда.

Инициатива Г. М. Дудко получила поддержку в городе и районе. О его обращении к ветеранам войны сообщили Ханты-Мансийское окружное и Тюменское областное радио. В ответ на призыв тов. Дудко развернулось соревнование за достойную встречу праздника Победы на рыбоконсервном комбинате и на других предприятиях города. По его примеру коллектив автобазы авиаотряда принял повышенные обязательства и готовит достойную встречу 30-й годовщине Победы. Рабочие автобазы вызвали на соревнование своих товарищей по работе из Тюменского аэропорта Рождино.

Бюро городского комитета КПСС обязало партийные, профсоюзные, комсомольские организации города и района обсудить обращение ветерана на собраниях коллективов предприятий, строек, учреждений, учебных заведений. Советам ветеранов войны предложено разработать мероприятия по подготовке к празднику Победы.

Отделу пропаганды и агитации горкома КПСС поручено издать листовку с текстом обращения Г. М. Дудко к ветеранам Великой Отечественной войны. Распространить ее на предприятиях, в учреждениях, строительных организациях города и в совхозах района.

## ТРУДОВЫЕ РАПОРТЫ ДЕКАБРЯ



ДЕСЯТОЕ специализированное управление треста Сургуттрубопроводстрой выполняет земляные работы на строительстве различных видов трубопроводов и обустройстве месторождений в Сургутском районе.

Большой объем земляных работ выполнило управление в этом году. Заканчивается четвертый год пятилетки. На вопрос к начальнику управления Евгению Семеновичу Чижову, какой экипаж экскаватора можно назвать лучшим в 1974 году, он ответил: «Много в управлении хороших экскаваторщиков, но малыми считаются наши ветераны трубопроводных трасс. Как и прежде, в строю наш герой — Герой Социалистического Труда Михаил Григорьевич Амвросьев».

На снимке: М. Г. Амвросьев.

Фото Е. Минюшина  
старшего инженера отдела пропаганды  
НИСа треста Сургуттрубопроводстрой.

## ВСЕГО СМЕНА

потребуется бригада монтажников из строительного управления № 8 Владимира Андреевича Безверхова, чтобы смонтировать подкрановые пути в электрическом зале нефтеперекачивающей станции Западный Сургут. Эту работу бригада выполнила на добровольных началах в выходной день.

В. БОНДАРЕНКО,  
начальник управления.

## Отец и сын

Сегодня труженики тридцать седьмой механизированной колонны приступили к отсылке железнодорожного полотна сорок девятого километра магистрали Тюмень — Сургут — Нижневартовск.

Менее трех недель потребовалось механизаторам на обустройство жилого поселка и отсыпку автомобильной дороги между 49-м и 56-м километрами участка пути, отведенного колонне. По ударному погрузились экипаж экскаватора, где работают отец и сын Крохалева, механизаторы П. И. Федоров и В. А. Степанов.

В. КУРОЧКИН,  
главный инженер.

## У ПЯТЕРЫХ - ПЯТИЛЕТНИЙ

Для многих коллективов Сургутского леспромпхоза начало декабря стало знаменательным: выполнили пятилетние планы комплексные бригады Н. П. Горшкова, В. Л. Гречаника, П. М. Пиняева с Мушкинского мастерского участка, В. С. Кулиды с Юганского лесопункта, В. Н. Ручких — с Аганского.

Эти пять коллективов за три года и одиннадцать месяцев заготовили 476 тысяч кубометров древесины при пятилетнем задании 375 тысяч кубометров.

Л. ЛАХИНА,  
инженер отдела  
труда и зарплаты.

## РАБОЧЕЕ МЕСТО — МОСТ

Вчера бригада Н. Н. Булаша из мостостроительного отряда № 29 закончила монтаж первой панели пятого пролета железнодорожного моста через Обь. Сегодня бригада приступила к монтажу второй панели.

Не отстают от товарищей и бригады мостовиков Ю. Ф. Гончарова, Б. Е. Окочина, Б. Н. Черного. Вчера они закончили устройство одной из свай опор моста-гиганта.

В. МОСКОВСКИЙ.

**СОВЕТЫ И ЖИЗНЬ**

**УВЛЕЧЕННОСТЬ**

Все шло по раз и навсегда заведенному порядку: прием больных, сложнейшие операции грудной клетки. И радость за каждого выздоравливающего, возвращенного к полноценной жизни. В Башкирии Леонид Федосеевич Ляпустин был хирургом-легочником. И казалось, что это уже на всю жизнь.

Но случилось иначе. В линейную больницу нужен был главный врач. Предложили Ляпустина. Хотя не надеялись: немногие, оставив благоустроенный быт, согласятся ехать на трассу.

Но адрес оказался точный. Летом 1972 года Леонид Федосеевич приехал в Салым и начал все сначала. Потому что не было, по существу, никакой больницы, только шесть комнат в доме, где фельдшера вели прием.

За два года на глазах у всех вырос добротный больничный комплекс с амбулаторией, стационаром и аптекой.

Внутри тепло, уютно и чисто. Разложены по порядку карточки в регистратуре. Прием уже закончился. Но то и дело в кабинет к главврачу заходят медсестры: «Леонид Федосеевич, пациент ждет рентген... Что-то беспокойно ведет себя больной из второй палаты».

Телефон звонит требовательно, настойчиво.

— Пригласите на заседание построюкома, — объяснил Ляпустин.

...Наступил вечер, и больных в амбулатории почти не было. Фельдшера еще работали: просматривали отложенные на завтра карточки, рентгеновские снимки.

За ними не ездят в Сургут. Лаборатория работает с открытием больницы, рентгеновский кабинет оборудовали летом. Но, пожалуй, гордость салымцев — аптека.

В соседней комнате расположен фармацевтический кабинет, где готовят, стерилизуют заказанные лекарства. На стеллаже-витрине разложены упаковки с таблетками, порошками, витамины, предметы ручной продажи.

На сессии сельского Совета главврач Ляпустин, как депутат, отчитывался о своей работе и работе постоянной комиссии по народному образованию и здравоохранению.

— Больничный комплекс ввели досрочно, — говорил он. — Добились средств на оборудование аптеки.

Как-то этот вопрос в медицинском хозяйстве железнодорожного транспорта решается медленно. Обычно при больнице аптечный киоск. А здесь тебе целая аптека со всем арсеналом лекарств.

Работают в больнице чуткие, внимательные люди, — лаборант Нэлли Ивановна Курносова и фельдшер Галина Михайловна Маклашова. Большой опыт работы у фельдшера Валентины Алексеевны Ширкиной.

...Заседание построюкома продолжалось около часа. Хирург потом еще раз пришел в больницу. Одел белый халат и шапочку и, кажется, даже стал выше. Его рабочий день еще не кончился.

**Г. КОНДРЯКОВА.**

*Советская высшая школа — детище Великого Октября, величайшее завоевание социализма. Ее рождение связано с именем Ильича, который неустанно призывал: чтобы стать убежденным коммунистом, надо, во-первых, учиться, во-вторых, учиться и, в-третьих, учиться и затем проверять, чтобы наука у нас не оставалась мертвой буквой или модной фразой, чтобы наука действительно входила в плоть и кровь.*

*Тобольский педагогический институт, 35-летие которого отмечалось 7 декабря этого года, начал свою работу 1 сентября 1939 года. Открытие вуза было вызвано потребностью готовить на месте учительские кадры для районов северной части Зауралья.*

В годы войны Тобольский учительский институт временно слился с эвакуированным из Омска педагогическим институтом. Напряженную трудовую жизнь вел институт в то время. Не хватало топлива, учебной площади, общежитий. Будущие учителя сами заготавливали и вывозили дрова. Но, несмотря на тяжелые условия, уровень учебной работы оставался высоким. Успеваемость никогда не падала ниже 90 процентов.

В послевоенные годы вуз продолжает не менее напряженную работу. Укрепляется материальная база. Кафедры пополняются новыми кадрами научных работников. В 1954 году учительский институт реорганизован в педагогический.

**НАЧАЛО БИОГРАФИИ**

Отмечая 35-летие основания вуза, партийная организация, ректорат сосредотачивают внимание коллектива на решении главной задачи — подготовке высококвалифицированных, беззаветно преданных делу коммунизма учительских кадров.

В институте ведется большая учебно-методическая и научная работа. По результатам научных исследований кафедры ежегодно публикуют десятки статей, монографий и учебно-методических пособий. Науч-

ный поиск на кафедрах положительно сказывается на привлечении студентов к научным исследованиям.

Заслуженным авторитетом в коллективе пользуются преподаватели Ю. П. Прибыльский, В. М. Худяшев, В. А. Багаев, Ю. В. Девятаев, А. Г. Гантов, Ю. М. Конев, Н. А. Новгородова, Н. Л. Олих, Я. Ш. Каплунович, С. А. Лицорова, Н. В. Проматорова, В. А. Сыркин. Их лекции и практические заня-

тия отличает высокий научный и методический уровень, они способствуют получению студентами глубоких и прочных знаний.

Вольшой популярностью среди трудящихся и молодежи пользуются наши энтузиасты пропагандистской работы А. И. Худорожков, Ю. П. Прибыльский, С. А. Лицорова, Н. Л. Олих и другие. Активно выступают с лекциями студенты института.

Основная задача, на решении которой и сосредоточивает главные силы наш коллектив, — это дальнейшее повышение качества подготовки специалистов для средней школы. Постоянной работой ректората и партийного руководства института является повышение научной квалификации и педагогического мастерства преподавателей. Из числа выпускников наиболее одаренная молодежь направляется в аспирантуру и на стажировку в крупные центры.

Комсомольцы — застрельщики соревнования за лучшую студенческую группу. Победителем считается группа, лучше организовавшая учебу, труд, быт и общественную деятельность студентов. По инициативе местного комитета развернулось соревнование между кафедрами за звание лучшего коллектива. Его влияние благотворно сказывается на повседневной жизни института.

Институт с каждым годом растет. Увеличивается число студентов и преподавателей, улучшается его материальная база. В будущем предусматривается с дальнейшим расширением вуза, предполагается открытие новых специальностей.

**А. ЛЕБЕДЕВ,** старший преподаватель, руководитель пресс-центра ТГУИ им. Д. И. Менделеева.

**БЕЗ ТРУДА НЕ БЫВАЕТ УСПЕХА**



**ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ.** На Ефремовском заводе синтетического каучука сооружается вторая очередь производства каучука марки СКД.

В цехах монтируется оборудование. С вводом его в строй выпуск каучука увеличится вдвое.

Продукция предприятия, отмеченная Знаком качества, находит широкое применение на швейных заводах нашей страны, отправляется за рубеж.

На левом снимке: комсомольцы Николай Никишин (слева) и Владимир Тимофеев — передовые монтажники. Они работают на строительстве второй очереди производства каучука.

На правом снимке: монтаж оборудования в главном корпусе второй очереди производства.

Фото П. Маслова (ТАСС).

**КУРС — ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА**

**РАБОТАЕТ ИНЖЕНЕРНАЯ**

**ТЕМПЫ** освоения газовых и нефтяных месторождений определяют сроки ввода в эксплуатацию всех объектов и производственных мощностей в Среднем Приобье. Практически напряженность планов ложится в первую очередь на плечи строительно-монтажных управлений и трестов. Чтобы успешно справиться с поставленными задачами, интенсифицировать работу, нужна высокая техническая оснащенность строительных организа-

ций. Словом, сегодня внедрение новой техники и передовой технологии для каждого строительного подразделения — общегосударственная технико-экономическая задача.

Какое место технический прогресс занимает в тресте Сургутгазстрой, покажу на отдельных примерах. Мероприятия по внедрению новой техники направлены на решение актуальных проблем, стоящих перед двухтысячным коллективом строителей. Нам прихо-

дится строить в сложных климатических условиях, отрицательные температуры возможны в течение девяти месяцев. Технологическая особенность бетона та, что он твердеет только при положительных температурах. Инженерно-технические работники треста встали перед необходимостью разработать беспрогретные методы зимнего бетонирования. После тщательного изучения литературы предочтенно было отнано бетонированию с про-

тивоморозными добавками в раствор.

За последние два года этим методом при постоянном лабораторном контроле забетонировано 4500 кубических метров монолитных железобетонных конструкций — фундаменты жилых домов, школы № 10, учебно-консультационного пункта, гостиницы, музыкального училища. Экономическая эффективность мероприятия составляет 60 тысяч рублей.

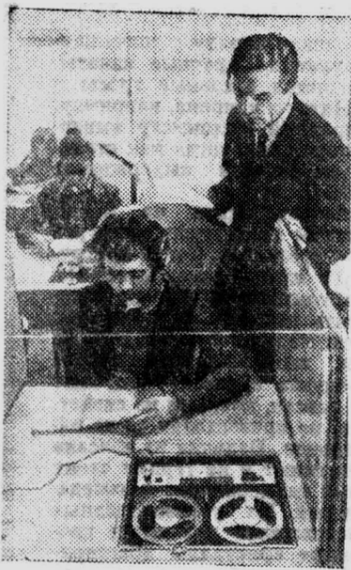
Правильность выбран-

ного направления подтверждается недавно полученным решением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий на выдачу авторского свидетельства на новую бетонную смесь по нашему предложению.

**ДРУГОЕ** важное мероприятие плана новой техники в условиях хронического нехватки кирпича — поиск эффективного источника нового материала. При строительстве гостиницы на 164 места в мик-

рорайоне нефтяников был применен в качестве утеплителя перлитобетон. Кирпич, как наружный облицовочный слой стены, составил 25 сантиметров, внутренний утепляющий слой перлитобетона — 13 сантиметров. По нашим климатическим условиям толщина стены из обыкновенного кирпича принята 64 сантиметра.

В настоящее время трест переработал проекты торговых центров в микрорайонах строителей и нефтяников с



## Кадры для индустрии Сибири

Тюменский индустриальный институт, основанный 10 лет назад, подготовил для развивающихся нефтяных, газодобывающих районов Сибири, промышленных центров Урала около 5 тысяч инженеров 22 специальностей.

Сегодня на всех его факультетах, включая и заочное отделение, занимается свыше 9 тысяч студентов — будущих геологов, нефтепрмысловиков, энергетиков, механиков, химиков, экономистов. В числе 600 преподавателей — 182 кандидата и доктора наук. Имеется студенческий научный центр, который объединяет около 1000 юношей и девушек, проявляющих склонность к научно-исследовательской работе.

В Сургуте работает учебно-консультационный пункт Тюменского индустриального института. Пять лет назад в нем занимались 125 студентов, а сегодня — около пятисот. Выпускники Сургутского У КП трудятся на промышленных объектах и стройках района.

На снимке: в лингафонном кабинете института. На переднем плане — студентка Надежда Буторина и заведующий кафедрой иностранных языков Е. И. Колесников.

Фото И. Сапожкова (ТАСС).

Есть в Сургуте улица Федорова. Идешь по скрившему снегу мимо домов, в которых живут геологи, буровики, вышкостроители, и привычно ожидаешь встречи с коренастым человеком з берете и меховой куртке, с приветливым лицом и умными серыми глазами — главным геофизиком Сургутской нефте-разведочной экспедиции Виктором Петровичем Федоровым.

Идешь встречи, хотя имя этого человека теперь осталось лишь в памяти благодарных ему сургутян, на голубых табличках, прибитых на перекрестках улиц, и в названии крупного нефтяного месторождения — Федоровского.

Виктор Петрович всегда избегал разговоров о собственных заслугах в открытии ставропольских месторождений природного газа или нефтяных богатств Среднего Приобья, не любил пускаться в воспоминания военных лет и, если речь заходила о его жизненном пути, умело менял тему разговора. Потому-то, лично зная Федорова, мы не ведали о многих страницах его славной жизни.

И вот в моих руках несколько тоненьких тетрадей в линейку с таблицами умножения на обложках. В них — записи, сделанные рукой артиллериста Федорова в суровые дни ленинградской блокады.

23 декабря 1941 г. Первое знакомство с условиями жизни и орудийным расчетом. Условия плохие, люди подходящие. Ночью вывели 76-миллиметровое орудие на огневую позицию. Младшего лейтенанта контузило разрывом снаряда...

26 декабря. Утром ходил за глиной, затем за печной арматурой. Нужно спешить с устройством печки, ведь на полу дзота леда.

27 декабря. Стреляли по дзоту белофиннов, расположенному на другом берегу озера. Первые три снаряда бронбойные — разрывы не наблюдались. Затем 15 фугасных — цель поражена. Финны открыли ответный огонь. Кстати: курава нет.

31 декабря. Оборудовали землянку. Запятали щит орудия белой краской.

Новый, 1942 год встретили часов в 10 вечера. Выпили по сто граммов и закусили ржаной кашей. В час ночи финны открыли сильный огонь: может, разведка, а может, попытка перейти в наступление. На морозе торчал более трех часов. Сильно продрог — шинель совершенно выносилась, а ботинки на одну летнюю портянку...

2 января. На обратном пути (ходил за глиной) собирал окурки. На цигарку набрал. Провел первое занятие — общее знакомство с материальной частью пушки. Разбил секторы обстрела.

7 января. Расчет младшего лейтенанта Малышева погиб целиком. Хорошие были ребята.

9 января. Днем противник вел огонь

по плотине. Разрывы — в 600—700 метрах от нашего дзота. Командир сказал, что Ленинград больше ждать не может — блокада должна быть прорвана.

11 января. Около шести утра на небе, на восток от нас, большое зарево. Мороз под тридцать.

12 января. Плохо работают механизмы пушки. Подъемный механизм не проворачивает, панораму не вытаскишь из корзины и прицела.

Уже давно нет писем и газет. Весь день не курил...

21 января. Курава нет больше недели. Немного отвлекаюсь, решая примеры по

## СОРОКОВЫЕ, ФРОНТОВЫЕ, ВОЕННЫЕ, ПОРОХОВЫЕ

# 900 ДНЕЙ

аналитической геометрии. Второй день где-то вдалеке слышна артиллерийская стрельба. Когда же блокада будет прорвана? Без курава все, в том числе и я, стали немного психами. Ворчим, спорим, ругаемся из-за всякого пустяка.

22 января. Сегодня прибавили по 100 граммов хлеба. Теперь получаем по 600. Плохо с освещением. Жжем пушечное сало — плохо горит и сильно коптит.

С куравом — пачка «Звездочка» на двоих. Солдаты, как маленькие, которым дали соску, успокоились. Спор нет.

30 января. Во сне не дают покоя какие-то галушки, варенные в масле, которые я ем со сметаной или вареньем. Работать очень тяжело. Совершенно нет сил.

1 февраля. Немного отвлекся аналитической геометрией. Днем посмотрел в зеркало — голова полна седых волос. Совсем старик.

Сержант Митин дал докурить примерно половину папиросы. Я сделался совершенно пьяным. Стал даже заплетающийся язык.

21 февраля. Сегодня ночью ожидается наступление белофиннов. Подвезли 15 снарядов (хотя и мало, но лучше, чем ничего) и ящик патронов.

Пообещали завтра дать по 12 граммов табаку, вернее, суррогата — хмель и еще что-то.

23 февраля. Пицца совершенно несоленая. От супа тошнит. Пробую заменить

соль сахаром (это иногда удается). Перед обедом зашел сапоструктор и позвал меня на станцию Васкелово за солью. Нашли сарай, где была соль, но соли там нет. Все выгребли, сломали даже пол и из-под него выгребли тоже. Принесли земли и пробуем выпарить соль.

Ночью выпустил «боевой листок».

13 марта. Существование становится совершенно невыносимым от голода. Все эти дни ждали, что белофинны в связи с годовщиной мирного договора 1940 года предпримут наступление, но пока тихо.

7 апреля. Сегодня мне исполнилось 30 лет. Прожито много, но бесцельно и бесполезно. Подчас не верится, что доживешь до мирных дней.

10 апреля. Сегодня капитан Бойко принес стихотворение Симонова, напечатанное в «Правде». Я решил переписать его:

«Жди меня, и я вернусь,  
Только очень жди.  
Жди, когда наведет грусть  
Желтые дожди...»

18 сентября 1943 г. Живу по-прежнему. 13 числа проездом в Осиную рощу был в Ленинграде. Город живет, несмотря ни на какие обстрелы.

Мне присвоили звание лейтенанта. Получил артиллерийский дзот с 76-миллиметровой полковой пушкой. Пробыл здесь недолго: перевели на другую огневую точку.

В час ночи прибыл на командный пункт роты, а оттуда с провожатым — на передовую. Принял две малосельных землянки, под ногами хлюпает вода. Строили новое жилое помещение.

Часто стреляли из пушек — у меня теперь две 45-миллиметровки. Народ хороший, и, как мне кажется, я тоже пришелся к двору.

20 сентября. Вчера меня опять перевели. Принял артиллерийский взвод, две 76-миллиметровых полковых пушки. Теперь нахожусь у самой воды. Ладога шумит. Волны барашками выбегают на берег. К воде не подойдешь — все минировано.

Новый расчет, но, думаю, сживусь. С людьми, особенно равными по званию, я быстро нахожу общий язык.

Несколько ученических тетрадей. Записи, сделанные от случая к случаю, в перерывах между бомбежками и артиллерийскими обстрелами — таков дневник пережившего 900-дневную блокаду защитника города Ленина.

Перечитывая скупые строчки, яснее представляешь себе подвиг русского человека — труженика и воина, чьим именем названы улица в нашем городе и одно из крупнейших нефтяных месторождений в окрестностях Сургута.

Н. ЕЗДАКОВ,  
журналист.



На Новомосковском химическом комбинате введено в строй действующих крупнотоннажное производство аммиака.

На строительной площадке растет второй аналогичный комплекс аммиака, монтируются конструкции комплексов слабой азотной кислоты и аммиачной селитры. Все строящиеся производства оснащаются новейшим оборудованием и автоматикой.

Строители и монтажники стремятся сдать новые объекты в кратчайшие сроки.

Передовая бригада Василия Белого из Новомосковского монтажного управления треста Союзпромонтаж трудится на монтаже второго комплекса производства аммиака.

На снимке (слева направо): монтажники А. Е. Семенов, Б. И. Алексеев, В. А. Молодинов, М. И. Тарасов, О. Н. Щеглов, бригадир В. С. Белый.

Фото П. Маслова (ТАСС).

## МЫСЛЬ

применением перлитобетона, как эффективного теплоизолирующего стенового материала. По второму варианту кирпич потребуется на два торговых центра меньше, чем по первому на один. Но постоянный дефицит теплоизолирующих материалов для кровли превратил это решение в проблему.

При инициативном участии строительной лаборатории треста в этом году в строительстве широко применялись различные по

свойствам и назначению теплоизолирующие материалы на основе перлита. Их выпускает фирма Сиборггазстрой.

Недавно строители сдали десятую школу на 1170 учащихся. При устройстве совмещенной кровли на ней применено 1500 квадратных метров битумперлита, для утепления чердачного перекрытия гостиной в микрорайоне нефтяников — перлитобетон, на строительстве магазина в поселке нефтяников и нефтеперерабатывающей

станции Западно-Сургутского месторождения тоже применен битумперлит.

Широкое применение на строительстве объектов в тресте Сургутгазстрой получили такие новые эффективные материалы и конструкции: стеклопрофилит, оцинкованный и стальной штампастил. Последний применен во всех вышеназванных объектах. Стеклопрофилит — в столовой комбината стройиндустрии при устройстве чистых перегородок. Получена экономия — 100 тысяч рублей и 2000 человеко-дней. Достигнута своевременная строительная готовность объ-

ектов, ввод их в эксплуатацию.

НОВОЕ всегда внедряется трудно. И надо отдать должное людям, которые его пробивают, — бригадирам строительного управления № 9 Х. Н. Балакову, А. С. Чунареву, работающим с огоньком, рабочему Т. Хайрутдинову, всегда добросовестно относящемуся к порученному делу, инженеру строительной лаборатории О. М. Васильевой, активно оказывающей техническую помощь исполнителям идеи. Подняли и поддержали новаторов производства механик СУ-9 Л. И. Швецов и начальник

СУ-9 В. С. Сычев.

Наши инженеры ищут и находят оригинальные строительные решения. Применение орнаментальной кладки на сооружении десятой школы выгодно отличает весь облик здания от действующих школ города.

Улучшилось и качество застройки. У жилого крупнопанельного дома № 26 полностью благоустроена территория, прилегающая к нему. Этот участок должен стать эталоном для застройки всего микрорайона строителей.

Но, к сожалению, еще и сегодня в строительстве можно встре-

тить относительно устаревшие приемы работы из-за недостаточного производственного оборудования. Наши возможности ниже желаний. Для того чтобы перевести производство на современный технический уровень, нужно сделать большие капиталовложения. И дальнейшее более глубокое внедрение новой техники и передовой технологии зависит от развития собственной строительной базы. Это определяет и рост производительности труда на строительных площадках треста.

А. ЛОГВИНЕНКО  
начальник  
строительной  
лаборатории.

# ЦЕННЕЕ ЗОЛОТА

В решениях XXIV съезда партии для удовлетворения растущих потребностей населения и нужд промышленности намечено ускоренное развитие химической промышленности, и особенно увеличение производства искусственных и синтетических волокон, пластических масс и других синтетических материалов и изделий. Предусматривается рост производства важнейших химических продуктов за пятилетку не менее чем в 1,7 раза, а производство искусственных волокон и пластических масс — в 2 раза. Важная роль в этом деле отводится нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности. Как известно, добыча нефти в 1975 году достигнет 480—500 млн. тонн, а газа 300—320 млрд. кубометров.

Из нефти и газа вырабатывается более 20 тысяч химических продуктов. Широко известны автомобильный и авиационный бензин, газولين, солярка, керосин и другие продукты, получаемые перегонкой нефти на крекинг-установках. Парафин имеет широкую область применения в народном хозяйстве. Мылонафт — тоже продукт переработки нефти; применяется для производства почти всех сортов мыла. Нефтяные масла используются не только в промышленности и на транспорте, но и в пищевой промышленности при выпечке хлеба. Из нефти получают гудрон, из которого делают асфальт.

Недаром говорят, что розовое масло ценится на вес золота. Для получения 1 кг требуется 350—500 кг розовых лепестков. Сейчас из нефтяного газа научились делать искусственное розовое мас-

ло. Продукты переработки нефти и газа широко применяются в фармацевтическом, парфюмерно-косметическом производстве. Как компоненты, они входят во многие сорта духов, различные кремы, мази. Учеными создана даже искусственная черная икра.

Из синтетических волокон вырабатывается искусственный каракуль, причем изготовить его гораздо легче и дешевле, чем выращивать ягнят. Одна машина производит такое количество каракуля, какое могут дать полмиллиона ягнят. Ткани, вырабатываемые из синтетических волокон лавсана и нитрона, по своим качествам превосходят изделия из натуральной шерсти.

Если раньше технический прогресс основывался главным образом на использовании природных материалов, то в настоящее время благодаря успехам химии создаются новые материалы — пластические массы, синтетические волокна, каучук, которые не создает природа. Причем, по своим качествам они не только не уступают природным материалам, но и в ряде случаев превосходят их.

В народном хозяйстве СССР сейчас применяется более 3000 видов изделий пластических масс. Одна тонна пластмасс заменяет около трех тонн цветных металлов. Пластмассы, вырабатываемые из нефтепродуктов, заменяют не только цветные металлы, но и сталь. Подшипники из пластмасс не требуют смазки, а шестерни отличаются большой прочностью и бесшумностью в работе. Из пластмасс изготавливаются корпуса холодильников, телевизоров, пылесосов, стиральных машин, спортивные принадлежности, игрушки, посуда, отделочные и упаковочные материалы, различные галантерейные товары и др. Из нефти производят и полиэтилен. Полиэтиленовая пленка заменяет стекло в парниковых рамах. Она не бьется, не ломается. Весь парник можно накрыть одним кус-

ком пленки, как брезентом. Опыты показали, что урожай в парниках из полиэтилена раза в полтора выше обычного.

Из искусственных волокон наряду с тончайшими чулками изготавливаются прочные канаты, превосходящие по прочности стальные тросы и значительно легче их. Нить из капрона, например, сечением в один квадратный миллиметр выдерживает груз до 80 килограммов, тогда как стальная проволока такого же сечения выдерживает груз до 55 килограммов.

При сложных и тонких операциях на мозге, сердце очень важно, чтобы инструмент хирурга не отражал света и был прозрачен. Такие инструменты сейчас созданы из пластических масс. Из пластических масс изготавливают трубы, по которым можно перекачивать различные продукты: нефть, кислоты, щелочи, молоко. Они прочны, не подвергаются коррозии, выдерживают большое давление. Из нефтепродукта этилена получают искусственное волокно лавсан, который по свойствам напоминает шерсть, но превосходит ее по ряду качеств. Он более прочен. Изделия из лавсана не мнутся, не горят, не гниют и не теряют своих свойств при повышенных температурах и изменениях атмосферных условий. Из углеводородных газов нефтяного происхождения для нужд промышленности выращивают кристаллы драгоценных камней. В больших масштабах развинулось производство искусственных алмазов.

Продукты из нефти применяются всюду. Перечислить нефтепродукты и области их применения невозможно. Ежедневно в лабораториях ученые открывают все новые и новые области их применения. Недаром говорят, что нефть является продуктом более ценным и более привлекательным, чем само золото.

Л. ИВАНОВ,  
ваш нешт. корр.

Зам. редактора И. ЗАХАРОВ

Совхоз «Юганский» закупает у населения крупный рогатый скот. Обращаться: ул. Народная, 15.

Товарищи квартиросъемщики! ЖК НГДУ имени 50-летия СССР просит вас погасить задолженность по квартплате до 31 декабря 1974 года и произвести сверку расчетов.

Ремонтно-строительный рабочий участок принимает ЗАКАЗЫ на малярные, штукатурные и плотничные работы от предприятий города из материалов заказчика.

УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНСТИТУТА объявляет набор слушателей на шестимесячные подготовительные курсы.

Прием заявлений с 16 декабря 1974 г., с 16 до 18 часов. Начало занятий со 2 января 1975 года. Плата за обучение 21 рубль (за весь срок обучения).

Обращаться: пр. Набережный, 22, У КП ТИИ.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Ленинск-Кузнецке Кемеровской области на равноценную в г. Сургуте. Обращаться: временный поселок нефтяников, линия 1, блок № 7.



По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный, умеренный. Температура воздуха — минус 8—10 градусов.

Уровень воды в Оби — 156 см, толщина льда — 48 см.

## РЕКЛАМА. СПРАВКИ

### На киноскрин

#### «ОКТАБРЬ»

17 декабря. «ШЕСТЬ МЕДВЕДЕЙ И КЛОУН ЦИБУЛКА» — в 11, 13, 15 часов. «ТЕНЬ» — в 17, 19, 21 час.  
18 декабря. «КИНОСБОРНИК» — в 11, 13 часов. «ЗОВ ПРЕДКОВ» — в 15, 17, 19, 21 час.

#### «РУБИН»

17 декабря. «ЧЕЛОВЕК С ДРУГОЙ СТОРОНЫ» — в 17, 19, 21 час.  
18 декабря. «ТАХИР И ЗУХРА» — в 19, 21 час.



#### СРЕДА, 18 ДЕКАБРЯ

9.35 — Цв. «В гостях у И. Д. Папанина». 10.20 — Премьера худ. телефильма «Вратарь». 11.05 — «Франция, песня». Муз. фильм. 12.05 — В эфире — «Молодость». 12.50 — Телевизионный театр миниатюр «13 слугев». 14.00 — «Время». 14.30 — Хоккей с мячом. «Динамо» (Москва) — СКА (Хабаровск). 15.15 — Премьера телефильма «Слово Андронидова». 16.20 — Концерт. 16.35 — «Соревнование, поиск, творчество». 17.20 — «Ваше мнение». 18.20 — «Поэзия». Л. Первомайский. 19.00 — «Время». 19.30 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная СССР — сборная ЧССР.

#### ЧЕТВЕРГ, 19 ДЕКАБРЯ

9.35 — «Костер». 10.15 — Поет нар. арт. СССР Ю. Гуляев. 11.15 — Ленинский университет миллионеров. 11.45 — Концерт классической музыки. 12.20 — «В мире бизнеса». «Империя азарта». 12.50 — «Цемент». Телефильм, 1-я серия. 14.00 — «Время». 14.30 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная СССР — сбор-

ная ЧССР. 15.10 — Премьера худ. телефильма «Северный вариант». 16.30 — Музыкальная эстафета. «Товарищ песня». 17.50 — «В мире бизнеса». «Империя азарта». 18.10 — Концерт мастеров искусств. 19.00 — «Время». 19.30 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная СССР — сборная ЧССР.

#### ПЯТНИЦА, 20 ДЕКАБРЯ

9.35 — «Книга в твоей жизни». 10.30 — «Любителям балета». «Франческа да Римини». 11.00 — На вопросы телезрителей отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев. 11.30 — «Наш адрес — Советский Союз». 12.25 — «В мире бизнеса». «Процесс о трех миллиардах». 12.55 — «Цемент». 2-я серия. 14.00 — «Время». 14.30 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная СССР — сборная ЧССР. 3-й период. 15.10 — «119 дней мужества». Телеочерк. 15.40 — Премьера телефильма «Странные взрослые». 17.00 — «В мире бизнеса». «Процесс о трех миллиардах». 17.20 — Поет засл. арт. Латвийской ССР Лайма Андерсон-Силаре. 17.50 — «Документальный экран». 19.00 — «Время». 19.30 — «Жирофле-Жирофля». Телеспектакль.

#### СУББОТА, 21 ДЕКАБРЯ

8.10 — Мультифильм. 8.25 — «Здоровье». 8.55 — Концерт. 9.20 — «СССР — Франция: широкие горизонты». 9.50 — «Утренняя почта». 10.20 — Тираж «Спортлото». 10.30 — Премьера фильма-спектакля Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова. Б. Шоу — «Миллионерша». 13.30 — «Время». 14.00 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная СССР — сборная ЧССР. 16.30 — «Говорят депутаты Верховного Совета СССР». 16.45 — «На экране кинокомедия». «Веселые ребята». 18.25 — Монологи из тра-

гедий А. С. Пушкина читает народный артист СССР Б. Бабочкин. 19.00 — «Время». 19.30 — «В концертном зале». Нар. арт. СССР Г. Отс.

#### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 ДЕКАБРЯ

8.10 — Олимпиада «Салют, Победа!». 2-й тур. 9.10 — «Сегодня — День энергетика». Беседа с министром энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожним. 9.25 — Мультифильмы. 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Клуб кинопутешествий». 12.00 — «Музыкальный киоск». 12.40 — «Международная панорама». 13.10 — «Наши соседи». 14.00 — «Время». 14.30 — «Вечер улыбок». Эстрадный концерт. 16.10 — «Говорят депутаты Верховного Совета СССР». 16.25 — «Экранизация литературных произведений». «Двадцать лет спустя». 17.50 — «В часы отдыха». 19.00 — «Время». 19.30 — «Литературные чтения». А. Франс — Открытки из романа «Преступление Сильвестра Бонара».

#### ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Институт «Гиротюменьнефтегаз» — для работы в Сургуте инженеров и техников с опытом проектной работы по следующим основным специальностям: промысловый сбор и транспорт нефти и газа, промышленное строительство, отопление, вентиляция, водоснабжение и канализация, электроснабжение, связь, КИПиА, АСУ, сметное дело, организация строительства, топографические и изыскательские работы, экономико-математические методы в проектировании и строительстве, техников-радиостов.

Командатура Дома Советов — дневную дежурную (технику-дворника). Обращаться: Дом Советов, кабинет № 117.

Орс геологии — срочно бухгалтер-калькулятора в столовую. Проезд автобусом до остановки «Обская».

Орс речного порта — срочно заведующую столовой, посудомойщицу, шофера, срочно бухгалтера-инвентаризатора.

Нефтебаза — кочегара. Обращаться: ул. Свободы, 1 «а».

Орс НГДУ имени 50-летия СССР — на переборку картофеля пенсионеров, домохозяек. Оплата за одну тонну перебранного картофеля 7 рублей 32 копейки плюс районный коэффициент 1:5.

Контора газового хозяйства — секретаря-машинистку, машиниста бульдозера.

Хозрасчетный участок по электрохимзащите трубопроводов треста Сургуттрубопроводстрой — электриков 3—4 разряда.

Проезд автобусом № 4 до остановки «СВ-28» (здание автобазы № 5).

Трест Отделочных работ объединения Сибжилстрой — заместителя главного бухгалтера, техника сметно-договорного отдела, начальников хозрасчетных участков.

Сургутская автобаза Главтюменьгеологии — токаря 5—6 разряда, водителя МАЗ-537; автоэлектрика 5—6 разряда, слесаря-моториста 5—6 разряда, слесаря-карбюраторщика 5—6 разряда, слесарей по ремонту автомашин.

Специализированное строительное управление № 1 — срочно отечник и уборщик для работы на Федоровском участке, коменданта.

В микрорайоне строителей по адресу ул. Строителей, 5 открыт новый ХЛЕБНЫЙ МАГАЗИН.

Орс № 6 треста Сургутгазстрой в неограниченном количестве продает для населения свежий картофель в овощном магазине (за Саймой).

626400. г. Сургут, ул. Просвещения, 14. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 1-90, зам. редактора — 3-63, ответственный секретарь — 3-60, отдел строительства, геологии, бурения, нефти — 2-67, отделы партийной жизни, сельского хозяйства, фотоиллюстрации — 4-75, отдел писем — 0-18, корректорская — 2-89, бухгалтерия — 3-68, директор типографии — 2-21, бухгалтерия типографии — 1-08.

### НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: