

К победе КОММУНИЗМА

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

№ 6 (3560) | Год изд. 36-й | Вторник, 13 января 1970 г. | Цена 2 коп.



Второй нефтепровод растет

Размах приобрели работы по прокладке второй нитки нефтепровода Нижневартовский — Сургут. Проходчики таежных трасс из СУ-4 за 20 дней сварили в нитку тринадцать километров трубы на участке от Оби до Сургута. За январь сварщики намерены дать еще семнадцать километров готовой трубы. Они почти закончили уже подготовку плетей, которые развоятся по трассе до 156 километра. На встречу сургутянам идут стро-

ители нефтеюганского СУ-3, которые выполняют свою половину работ по трассе Нижневартовский — Сургут. В феврале закончатся сварочные работы, а в марте — прокладка и испытание магистрали.

Параллельно ко второй нитке нефтепровода пройдет трасса газопровода Сургутской ГРЭС. Здесь уже начинаются работы по расчистке леса.

Т. ЛАНИН.

Атакующей мысли — дорогу

В плане развития народного хозяйства на 1970 год, утвержденном сессией Верховного Совета СССР, центральное место занимает развитие технического прогресса, повышение эффективности производства, улучшение качественных показателей.

В особой мере это относится к таким быстрорастущим промышленным центрам Приобья, как Сургут. Сотни его предприятий трудятся над освоением нефтяных кладовых. Возводятся здесь объекты имеют не только областное, но и союзное значение: ЛЭП-500 Тюмень — Сургут, уникальный переход ее через Обь, железная дорога, механизированный речной порт, мощная ГРЭС, комбинат стройматериалов и стройиндустрии, вторая нитка нефтепровода Нижневартовский — Сургут. В бурном развитии края открываются обширные горизонты для людей творческого поиска — рационализаторов и изобретателей.

В минувшем году на предприятиях и стройках нефтяной столицы Приобья в рационализаторской работе участвовало 800 человек. Они внесли 590 предложений, 500 из которых внедрены. Условно-годовая экономия составляет 600.000 рублей. За четыре года пятилетки экономический эффект составил 1,8 миллиона рублей, что на 300.000 превышает обязательство сургутян по рационализации на всю пятилетку. За мечено: где коллектив добивается больших производственных успехов, там и рационализаторское дело на высоте.

Об успехах нефтяников, геологоразведчиков, консервщиков, авиаторов Сургута знают все. Неудивительно, что и рационализация у них в почете. По итогам районного смотроконкурса советы ВОИР нефтепромышленного управления и нефтеразведочной экспедиции заняли призовые места.

В составе ВОИР у нефтяников Сургута состоит 280 человек. Из внесенных 113 предложений они внедрили 90 с экономическим эффектом 61 тысяча рублей. Способствовало этому многое: объявленный смотроконкурс по рационализации, книга-эстафета достижений рационализаторов по итогам 1968-69 годов, график движения книги по цехам и условия ее заполнения, создание целой сети творческих групп. Наиболее активны в поисках нового старший дизелист М. А. Рулев, начальник первого участка промысла Ф. А. Крылов, старший инженер Д. В. Габриелов.

Внедрение, например, только одного предложения Ф. А. Крылова «Сепарационная передвижная замерная установка, применяемая для исследования необустроенных скважин и для промывки» дало экономии в сумме 8.306 рублей.

Коллектив нефтеразведочной экспедиции представляют нынче 94 рационализатора. Их вклад

— 45 предложений на 42.000 рублей.

Совсем недавно коллектив треста Сургутгазстрой начал выравнивать свои «строительные позиции» — выполнять планы, сокращать сроки ввода объектов, а уже можно говорить и об определенных достижениях в области рационализации. В стройуправлениях и других подразделениях треста насчитывается 116 рационализаторов, которые внесли за год 140 предложений. Внедрено их уже 110 на сумму 227.000 рублей. Старт строителей обещающий.

Рационализаторская работа не кончается поданным предложением. Если оно не внедряется в производство, то такой рационализации грош цена в базарный день. Некоторые предприятия Сургута грешат этим. Контора бурения, например, имеет много ищущих людей. Здесь подано 38 предложений, а внедрено меньше половины. И это не случайно. О чем может говорить, например, тот факт, что ответственный за постановку рационализаторской работы в конторе т. Ростов не создал даже оформить материалы, поданные на смотр-конкурс районного совета ВОИР. Относится это и к другим предприятиям: автотракторной конторе объединения Тюменьнефтегаз, авиаподразделению. А между тем рационализация в АТК не блещет.

Отсутствует пока работа по рационализации в МП-442, СМП-330, речном порту, СК-53, автобазе № 92, СУ-9, ДСРУ, СУ-904, СУ-4, КММУ-3. Здесь не созданы советы ВОИР, нет планов работы.

Требуют активизации советы ВОИР на предприятиях строительных трестов, ГРЭС, в леспромпхозе, автобазе № 4, УМ-3 и других.

Плохо работал районный совет ВОИР. Многие его члены самоустранились от участия в работе. Не велся учет рацпредложений. Контроля за их внедрением и поощрением тоже не было.

На каждом предприятии есть неограниченные возможности для развития дела рационализации. Стройки еще страдают плохой организацией труда, плохо используются механизмы, — остается желать лучшего качество работ. Многие трудовые процессы не механизированы, недостаточно используется малая механизация. Здесь должны сказать свое слово рационализаторы.

Что нужно в первую очередь для хорошей организации этого дела? Организовать соревнование изобретателей. Для них разработать положение, предусматривающее решение необходимых задач предприятия. Проводить обучение и обмен опытом работы рационализаторов. Создать комитет или уголок рационализатора. Активизировать коллективное творчество в группах. Обязательно планировать работу советов ВОИР.

Взяв на вооружение действенность творческой мысли, труженники нефтяного Приобья, несомненно, добьются еще больших успехов в юбилейном ленинском году.

Полумиллионный — взят

Полмиллиона тонн нефти Среднего Приобья закачали в Омский нефтепровод транспортники нефтепроходного управления за 7 дней нынешнего года. Ритм работы задан успехами прошедшего года. Сверх плана нефтепроводники перекачали в минувшем году почти полтора миллиона тонн нефти. Потери ценного продукта свизились на один процент. Дешевле обошлась и транспортировка каждой тонны нефти.

Среди лучших можно назвать Александра Весмина, Маргариту Колмакову, Роберта Гончаренко, Валентину Ярошевскую.

Х. АЗИЗОВ,
начальник товаро-
транспортного отдела.

Почин новаторов

Высоких результатов добилась в минувшем году бригада мастера Г. И. Еремина из Сургута. Она пробурила 40 тысяч метров проходки. Став на ленинскую трудовую вахту, буровики решили в юбилейном году пробурить 42 тысячи метров скважин, а к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина — 13 с половиной тысяч метров.

Бригады мастеров А. К. Прокаева и В. Н. Солохина наметили еще более высокие рубежи:

первая из них решила пробурить в 1970 году 45, а вторая — 43 тысячи метров скважин. 100-летие со дня рождения В. И. Ленина они решили ознаменовать сверхплановой проходкой от 500 до 2500 метров по-
род.

Президиум областного совета профсоюзов одобрил ценную инициативу буровых бригад тт. Еремина, Прокаева и Солохина и рекомендует широко поддерживать патриотический почин, организовать действенное соревнование за достижение в 1970 году каждой буровой бригадой Среднего Приобья 40 тысяч метров проходки скважин.



В ленинском соревновании нефтяники Сургута одержали важную победу. План прошедшего года был значительно перевыполнен.

На перерабатывающие заводы страны отправлено более двух миллионов тонн нефти.

За десять дней юбилейного года добыто около 100.000 тонн «черного золота» В авангарде соревнующихся операторы по добыче и переработке нефти.

НА СНИМКЕ: оператор промысла К. Добросмыслов.
Фото Ю. ФИЛАТОВА.

Электрический мост через Обь

СОВСЕМ недавно в сеть влился мощный поток электроэнергии нового турбоагрегата Тюменской ТЭЦ. И вот в Сургуте одержана еще одна трудовая победа: завершено строительство временного перехода ЛЭП-500 через могучую Обь.

Нелегко досталась она коллективу мехколонны № 14. За короткий срок надо было установить деревянные опоры необычным способом — вмораживанием. Первой серьезной преградой к це-

ли оказался тонкий лед. Тракторы, автомашины по нему пускаться было нельзя. Пришлось запрягать коней, чтобы вывозить опоры на трассу.

Главный инженер колонны Игорь Киртбая почти не уходил с трассы, зорко следил за работой бригад. Монтажники трудились упорно, по-ударному. На сборке и установке временных опор отличилась бригада С. П. Бабских.

Подвеску проводов участок мастера С. А. Закирова вел кругло-

суточно. Много вложено труда, сноровки. И вот воздушный электрический мост длиной почти в три километра возведен над Обью. Первой подключена к ЛЭП-500 Западно-Сургутская подстанция. Она начала питать нефтяное месторождение. На очереди и вторая — Сургутская, которая даст энергию городу.

А монтаж 188-метровых стальных опор продолжается. К весне они вырастут до проектной отметки.

Изучающим биографию В. И. Ленина

В ленинском учебном году перед системой партийной учебы поставлена задача: обеспечить глубокое изучение коммунистами и беспартийным активом ленинского партийного наследия. Успех политического просвещения во многом зависит от того, насколько те или иные его звенья обеспечены учебной литературой, наглядными пособиями.

В библиотеке кабинета политпросвещения имеется в основном вся необходимая слушателям и пропагандистам литература для занятий в начальной политической школе по изучению курса «Основы политических знаний» и «Биографии В. И. Ленина». Основным пособием для изучения жизни и деятельности В. И. Ленина является книга «В. И. Ленин. Краткий биографический очерк». В этой книге рассказывается об основных этапах жизни и деятельности великого вождя, о его бессмертном учении.

Пропагандисту же, естественно, необходимо более широкое и глубокое знание предмета. В этих целях стоит обратиться к полной «Биографии В. И. Ленина», которая переиздана уже три раза. Воспоминания современников и соратников Ленина воспроизводит многие факты, рисующие живой образ Владимира Ильича как вождя, товарища и человека.

При подготовке к занятиям пропагандисту неплохо использовать и учебное пособие для системы партийной учебы «Очерки истории КПСС». Большую помощь при изучении биографии В. И. Ленина руководителям кружков и пропагандистам окажет пособие Н. Барсукова «Методические советы к изучению биографии В. И.

Ленина». В нем даны рекомендации, советы, как лучше подготовиться к занятиям, построить рассказ, провести собеседование, рекомендуется учебная, методическая, мемуарная и другая литература.

Но пособие может принести пользу только в том случае, если пропагандист сам будет творчески, самостоятельно работать над каждой темой, над каждым разделом биографии.

Изучение биографии В. И. Ленина, естественно, предусматривает знакомство с его трудами. Всего в программу курса включено более десяти произведений В. И. Ленина. В кратком биографическом очерке сжато излагается содержание основных ленинских работ. Задача пропагандиста — рассказать, какое значение имело то или иное произведение в конкретных исторических условиях, помочь слушателям глубже понять его важнейшие положения, показать, как ленинские идеи живут и побеждают в наши дни. Об этом подробно рассказывается и в других пособиях: «Хрестоматия по истории КПСС», «Очерки истории КПСС».

Большую помощь окажут статьи-консультации по отдельным трудам Ленина, которые публикуются в журналах «Политическое самообразование», «Вопро-

сы истории КПСС», а также методические советы и комментарии к изучению отдельных произведений вождя.

Чтобы помочь слушателям заочной высшей партийной школы при ЦК КПСС, партийно-советскому активу, самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию, выпущено пособие

Наше знамя, сила и оружие

«Методические советы по изучению произведений В. И. Ленина». Предлагаемое пособие подробно рассказывает, как надо работать над тем или иным ленинским произведением, указывается последовательность изучения каждого, выделяются основные вопросы, рассматриваемые в них, разъясняется международное значение этих работ и актуальность разработанных в них проблем для строительства социализма и коммунизма. Аналогичную помощь окажет внимательное изучение постановления ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» и Тезисов ЦК КПСС «К столетию со дня рождения В. И. Ленина».

Советские люди, трудящиеся всех стран проявляют большой интерес ко всему, что связано с именем нашего учителя и вождя. Только за последние годы вышли из печати миллионы книг о жизни и деятельности Ильича. Наиболее полным изданием являются пятитомные «Воспоминания о Владимире Ильиче Ленине».

Ценным источником при изучении биографии Ленина служат книги Н. К. Крупской «О Ленине» и «Воспоминания о Ленине». Страницы этой книги, написанные видным деятелем партии и советского государства, верным соратником, женой и другом Ленина, взволнуют каждого. С необычайной простотой, с душевностью и правдивостью они воссоздают образ «самого человеческого человека».

Воспоминания Крупской ценны еще и тем, что она была не только очевидцем, но и участником описываемых событий. Поэтому ее свидетельство — один из самых достоверных источников сведений о жизни и деятельности титана революции. Книгу эту с захватывающим интересом прочтут люди всех возрастов и профессий.

Жизнь и деятельность В. И. Ленина получила широкое отображение и в художественной литературе, драматургии и кино. Широко известные художественные произведения, волнующие нас и сегодня, создали М. Горький и В. Маяковский. Образ Ленина неоднократно воспроизведен и в современном советском и зарубежном искусстве.

Важное значение для изучения биографии Ленина имеет прикладная наглядность. Для этой цели Политиздат выпустил специальные наглядные пособия, имеющиеся в большом выборе в нашем кабинете.

Задача пропагандиста — полнее использовать необходимую литературу, рекомендуемую программой для изучения курса «Биография В. И. Ленина», применять наглядные и технические средства пропаганды.

Г. НИЗОВСКИХ,
заведующая библиотекой кабинета политпросвещения.

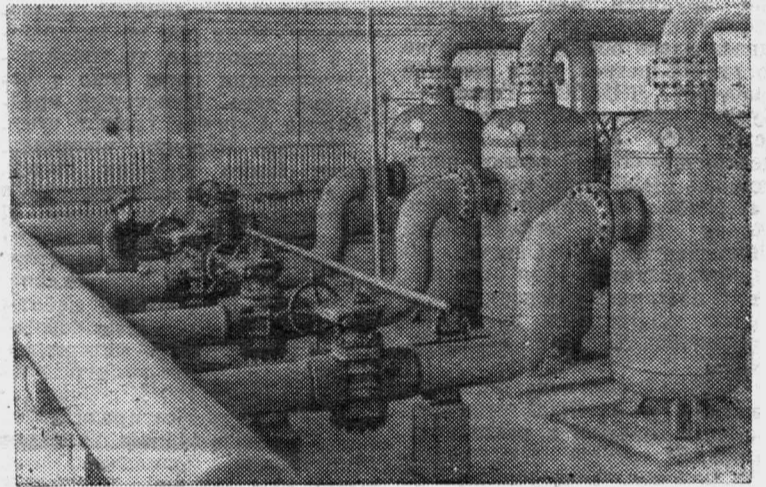


Газопровод идет по Заполярью

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. Стальной параллелью называют проложенный в небывало короткий срок самый северный в мире газопровод Мессояха — Норильск, протянувшийся на 264 километра. Скоро строители сдадут в эксплуатацию это уникальное сооружение, и заполярный газ пойдет к котлам Норильской ТЭЦ-1.

НА СНИМКАХ: передовые монтажники (слева направо) А. В. Тихомиров, проработавший в Заполярье 10 лет, и бывшие воины Советской Армии А. Ф. Кведаразичус и А. Д. Храмов.

Газораспределительная станция — конечный пункт магистрального газопровода.
Фото Ю. БАРИНА.



◆ В помощь лектору

Темпы научно-технического прогресса в значительной степени зависят от энергетических ресурсов страны, вовлечения в экономику новых видов топлива и прежде всего нефти и природного газа. С открытием уникальных запасов нефти и газа в Тюменской области наша страна прочно заняла ведущее место в мире по этим источникам энергии и химического сырья. Открытием века названы итоги упорных научных и геологических поисков в Западной Сибири.

Что представляет собой крупнейший нефтегазодобывающий район Советского Союза? Территория области занимает большую часть Западно-Сибирской низменности, а площадь составляет около полутора миллионов квадратных километров. Воротами в Сибирь называли раньше Тюмень. Отсюда начиналось освоение огромной территории страны — от Уральского хребта до берегов Тихого океана.

Богат и разнообразен по природно-климатическим контрастам наш край. Сотни тысяч гектаров его степных и полупустынных районов занимают золотистые нивы пшеницы, а на бескрайних просторах тундры пасутся многочисленные стада оленей. В то время, как на юге природа одевается в свой зеленый наряд, на севере стоят еще морозы и бушуют арктические метели. Большая часть территории покрыта хвойными и лиственными лесами, пересекается множеством больших и малых рек. Самые крупные из них — Обь и Иртыш — являются могучими водными артериями Сибири, громадными источниками электроэнергии.

До Великой Октябрьской революции производительные силы края не были развиты, промышленность находилась в зачаточном состоянии и была представлена, главным образом, небольшими предприятиями по обработке сельскохозяйственного сырья.

Волей партии и народа за годы Советской власти глухой таежный край, задворки Россий-

ской империи, превратился в один из крупнейших промышленных комплексов страны, в бастион нефтегазодобывающей промышленности. В последние годы на территории области выявлены крупные залежи железных руд, цветных и благородных металлов, бурых углей, свинца, бокситов, марганца,

Новый энергетический район страны

йода, различных строительных материалов. Но главным богатством тюменской земли являются несметные запасы «черного золота» и «голубого топлива». За сравнительно небольшой срок открыто 40 нефтяных и 35 газовых месторождений, многие из них не имеют себе равных во всем мире: в них миллиарды тонн нефти, триллионы кубометров газа.

Жемчужинами страны являются Усть-Балыкское и Самотлорское нефтяные, Уренгойское, Заполярное, Медвежье и другие газовые гиганты. На одном только Самотлорском месторождении можно ежегодно добывать более 100 миллионов тонн нефти. Запасы Уренгойского месторождения газа оцениваются в 5 с лишним триллионов кубометров. Каждое из них способно дать народному хозяйству 75—100 миллиардов кубометров газа в год. Открытие в северных районах уникальных месторождений газа

вывело Советский Союз по его запасам на первое место в мире. Общие запасы газа на территории нашего края составляют несколько десятков триллионов кубометров. Цифры говорят не только о громадных богатствах, но и об огромных масштабах геологоразведочных работ.

Отличительной особенностью тюменских месторождений нефти и газа наряду с их колоссальными запасами, является то, что они залегают на сравнительно небольших глубинах, характеризуются высокой плотностью, многосластостью, высокой продуктивностью скважин и малым процентом содержания серы и других примесей, что облегчает переработку нефти, снижает ее себестоимость.

Б. ЩЕРБИНА, первый секретарь Тюменского обкома КПСС.

Разведчики недр продолжают поиск подземных кладовых, расширяют масштабы разведки, выходят в новые неизученные районы, которые также перспективны на нефть и газ. А таких районов у нас еще много. Долгое время, например, считали, что на площадях крупных газосносных бассейнов нет нефти. Однако глубокое бурение на Губкинской и Уренгойской газосносных площадях показало, что в нижних горизонтах залегают большие запасы

нефти. В каждом из них нефти больше, чем на Самотлоре.

Поэтому сегодня можно с уверенностью сказать, что на территории области будет открыто немало новых крупных месторождений нефти, газа и других полезных ископаемых, что значительно увеличит природные ресурсы страны.

Отлична высоко оценила героизм первооткрывцев. Главное Тюменское геологическое управле-

ние награждено орденом Ленина. Восемью геологам присвоено звание Героя Социалистического Труда, 394 человека награждены орденами и медалями Советского Союза. Товарищи Анисимов В. В., Быстрицкий А. Г., Белкина С. Г., Ровин Л. И., Ростовцев Н. Н., Савельев Б. В., Цибулин Л. Г., Юдин А. Г., Эрзяев Ю. Г. стали лауреатами Ленинской премии.

Пять лет назад началась пробная эксплуатация нефтяных месторождений, и страна получила первые девять тысяч тонн тюменской нефти. В 1965 году — добыча увеличилась до миллиона тонн, в 1966 — область дала два миллиона восьмисот тысяч, в 1967 — 5,6 миллиона и в прошлом году — около двенадцати миллионов тонн. В текущем году нефтяники Главуменнефтегаза превадсят рубеж 20 миллионов тонн.

В сложных условиях, в самые рекордные сроки построены нефтепроводы Шаим — Тюмень, Усть-Балык — Омск общей протяженностью почти полторы тысячи километров. В текущем году вступил в строй нефтепровод от Нижневартовского до Сургута длиной 219 километров, по которому пошла нефть Самотлора.

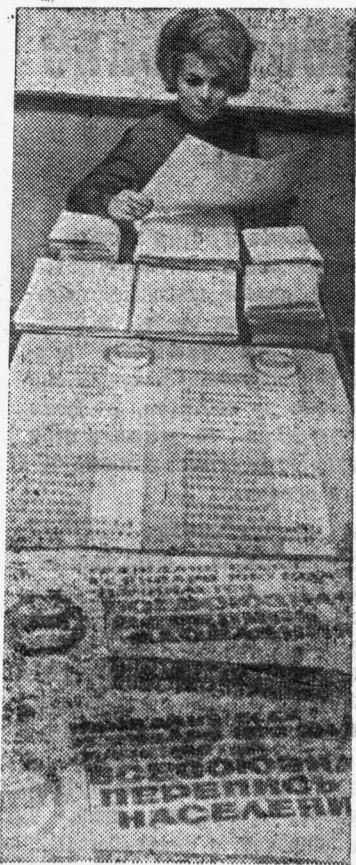
Тюменский газ впервые загорелся в топках котельной Березовского рыбзавода, а в 1966 году уже было завершено сооружение газопровода Игрим — Серов, и индустриальный Урал получил дешевое топливо.

Сибирский нефтяной гигант в последнем году пятилетки даст 30 миллионов тонн нефти и около 10 миллиардов кубометров газа. При этом себестоимость нефти и газа будет намного ниже среднотраслевой, что позволит за короткие сроки окупить затраты на развитие нефтегазодобывающей промышленности в Сибири.

Дальнейшее развитие нефтяной и газовой промышленности, освоение других природных богатств области становится крупной народно-хозяйственной и социальной задачей страны. Государственное решение этой задачи во многом будет предопределять успех создания материально-технической базы коммунизма.

Для организации добычи нефти в Тюмени создано главное производственное управление по добыче нефти — Главуменнефтегаз, для благоустройства промыслов, сооружения новых городов и поселков — Главуменнефтегазстрой, продолжает поиски коллектив Главуменнегеологии. О масштабах развернувшихся работ свидетельствует то, что число работающих в этих организациях сейчас превышает 55 тысяч человек. Кроме того, тысячи рабочих, инженерно-технических работников трудятся на сооружении железных и автомобильных дорог, линий электропередач и связи, других объектов связанных с развитием нефтегазодобывающей промышленности.

Вопросами освоения подземных кладовых области занимается около двух тысяч ученых.



В Ленинграде ведется деятельная подготовка к Всесоюзной переписи населения 1970 года. В Московском районе города подобраны и разосланы бланки и переписные листы, агитационные материалы. Начали действовать переписные отделы, где будут собираться участники переписи. На предприятиях района определены кандидатуры счетчиков и уточнено их количество. Счетчиками здесь будут работать 824 человека.

На снимке: техник института «Ленгипрогаз» комсомолка Татьяна Круглова — инструктор-контролер штаба переписи населения района. Она комплектует материалы для переписных отделов.

Фотохроника ТАСС.

ЗНАНИЯ — НАРОДУ

В районном Доме культуры состоялась конференция районной организации общества «Знание». С отчетным докладом перед делегатами выступил ответственный секретарь общества Ф. Я. Показаньев.

— После празднования 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, — говорит докладчик, — мы начали готовиться к другой исторической дате — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Подготовка к великому юбилею означает выполнение большой суммы мероприятий. Это — обеспечение выполнения государственных планов и социалистических обязательств, взятых ко дню рождения Ильича, пропаганда теоретического наследия, достижений советского народа.

Сургутская районная организация общества «Знание» не осталась в стороне от всенародного движения. Правлением был объявлен конкурс на лучшую первичную организацию по пропаганде ленинских знаний. За отчетный период два раза подводились итоги этого конкурса. По итогам прочитанных лекций в лучшую сторону отмечались первичные организации школ города №№ 1, 2, 3, 4, 5, школы-интерната, населенных пунктов Тундрино, Покура, Локосово, Угуга, а также конторы бурения, НПУ Сургутнефть, объединения Тюменьнефтегаз и другие.

Лучшими лекторами по ленинской тематике являются начальник планового отдела НПУ Сургутнефть Г. Х. Харисов, завуч школы-интерната Г. П. Артамонова, зав. горно А. С. Чернуха, учительница школы № 4 Л. И. Золотухина, начальник лаборатории НОТ объединения Тюмень-

нефтегаз В. М. Риванов, прокурор района Н. И. Рязанов, работница Сургутской конторы бурения Р. Ф. Бозунова и многие другие.

Наряду с положительными сторонами деятельности первичных организаций докладчик отметил недостатки в организации лекционной работы. Особенно много их в строительных управлениях №№ 904, 4, 9, 22, 28, 16, управлении механизации № 3, СМП-330, а также в районном узле связи, речном порту, Аганской геофизической экспедиции, совхозе «Юганский», Сургутской АТК, в тресте Сургутбурнефть. Здесь часто меняются председатели первичных организаций. На эти ответственные должности избираются или чрезмерно заняты, или безответственные, или безынициативные работники. Планы работы здесь составляются не регулярно, или вообще их не имеется. Члены общества не выполняют никаких поручений, собрания проводятся от случая к случаю.

Партийные организации мало оказывают помощи, слабо руководят работой своих лекторских групп. Некоторые руководители-коммунисты не выступают с политическими лекциями и докладами перед рабочими. К таким можно отнести начальника СУ-4 В. Д. Резникова, управляющих трестами В. Б. Дурново, М. В. Чижевского, начальника речного порта А. В. Дремова.

У нас слабо налажена лекционная пропаганда в национальных населенных пунктах. Их в районе четырнадцать, а первичные организации общества «Знание» есть только в четырех. В Каюково, Тайлаково, Таурово, Рускинских, Кочевых, Варь-Егане, Дарко-Горшково, Пиме, Югане, Верх-

не-Мысовой лекции читаются крайне нерегулярно.

Новому составу управления нужно очень серьезно улучшить лекционную пропаганду среди национального населения. Эту работу придется проводить совместно с райкомом партии, районным отделом культуры, дирекцией киносети, парткомом рыбоконсервного комбината. Значительно надо улучшить работу с молодежью, повышать авторитет народных университетов, лекториев, народных школ.

В прениях по докладу тов. Показаньева выступили: лекторы-общественники Г. Х. Харисов, В. В. Рехвиашвили, Е. И. Балдаков, З. Н. Шахурин, Л. Е. Пачганова, Г. Ф. Пономарев, Е. А. Тепляков, секретарь райкома партии М. М. Бонев и другие.

Конференция приняла постановление, в котором, в частности, говорится: «На заключительном этапе подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина развернуть массовую ленинскую пропаганду во всех первичных организациях города и района. В марте подвести окончательные итоги объявленного конкурса.

Первичным организациям в январе начать подготовку к празднованию 25-го годовщины великой победы советского народа над фашистской Германией: готовить лекции, доклады, воспоминания участников Великой Отечественной войны, вечера встреч и другие мероприятия.

1970 год — завершающий год пятилетки. В связи с этим первичным организациям развернуть широкую пропаганду выдающихся достижений советского народа и разъяснение новых задач коммунистического строительства».

Производительных сил Тюменской области в генеральной перспективе. Ученые АН СССР, специалисты плановых, научных, проектных и хозяйственных организаций Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Баку, Свердловска, Уфы, Казани и других городов, принявшие участие в конференции, пришли к выводу, что выявленные к началу 1969 года запасы нефти и газа и сложившиеся темпы прироста их добычи в Тюменской области позволяют планировать добычу нефти на 1975 год.

С резким увеличением добычи нефти и газа в Тюменской области планируется строительство новых крупных магистральных нефтегазопроводов повышенного диаметра как в восточные, так и западные районы страны. Для обеспечения транспорта Тюменского газа в районы Центра, Запада и Северо-Запада, а также на Урал намечается строительство газопроводов диаметром 1220, 1420 и 2520 миллиметров. Уже в этом году начнется сооружение мощного газопровода Надым—Пунга—Серов из труб диаметром 1220 миллиметров. Заканчивается разработка проектного задания первой очереди системы газопроводов Надым—Ухта—Торжок, по которой можно будет транспортировать 200—230 миллиардов кубометров газа в год.

На очереди задача строительства системы трубопроводного транспорта от Уренгойского комплексного месторождения на юг с выходом к Транссибирской железнодорожной магистрали.

Огромные сырьевые ресурсы поставили на повестку дня вопрос о создании в Западной Сибири и Тюменской области крупных нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов. Уже в будущем году нефтеперерабатывающие заводы Сибири будут полностью загружены собственным сырьем. Чтобы избежать встречных потоков нефти и нефтепродуктов, в г. То-

больске намечается строительство нефтехимического комбината, который в больших объемах будет производить нефтепродукты и сырье для химической промышленности. В городе Тобольске, на родине Д. И. Менделеева, великого русского ученого, будет создан крупный, оснащенный современной техникой нефтехимический комплекс.

Большие работы ведутся по развитию электроэнергетики. Для обеспечения вышеназванного объема добычи нефти и газа потребуется большое количество электроэнергии. С этой целью расширяется Тюменская ТЭЦ до 450 тысяч киловатт, начато строительство Сургутской ГРЭС, мощность которой в 1972 году будет доведена до 1,2 миллиона, в 1980 году — до 3,2 миллиона киловатт. Тюменская область — это не только край «черного золота» и «голубого топлива», это крупнейшая база лесной, деревообрабатывающей, нефтехимической, машиностроительной, легкой и пищевой промышленности, область крупного сельского хозяйства, развивающейся культуры и науки.

Преобразование этого могучего края, пожалуй, самая крупная народнохозяйственная задача нашего времени.

Трудящиеся области, осуществляя задачи, поставленные XXIII съездом и Пленумами ЦК КПСС, развертывают борьбу за выполнение заданий пятилетки к 7 ноября 1970 года, делают все, чтобы достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

(Перепечатано из журнала «Знания — народу»).

Колонка комментатора

Боевой авангард

Боевыми успехами на фронтах, самоотверженным трудом в Освобожденных районах, массовыми политическими выступлениями встретил лаосский народ 14-ю годовщину со дня образования Нео Лао Хак Сат (Патристического фронта Лаоса — ПФЛ) — боевого авангарда в борьбе за независимый и нейтральный Лаос.

Шестой год на лаосской земле полыхает война. Грубо нарушив Женевские соглашения 1962 года по Лаосу, империалистические круги США, опираясь на силы внутренней лаосской реакции, пытаются военным путем задушить национально-освободительное движение и превратить страну в свой военно-политический плацдарм. Не добившись в прошлом поставленных целей, Вашингтон с начала 1969 года резко усилил вооруженную интервенцию и вмешательство в дела Лаоса.

Агрессивные акции интервентов встречают твердое противодействие. Под руководством ПФЛ и его боевого союзника — Лиги патристических нейтралитетских сил народные массы оказывают агрессорам нарастающее сопротивление. Удерживая под своим контролем две трети территории, на которой проживает около половины населения страны, патристы успешно отражают воздушные и наземные атаки, нанося захватчикам и войскам правой группировки чувствительные удары. Одновременно в Освобожденных районах продолжают осуществляться прогрессивные социально-экономические преобразования, намеченные политической программой ПФЛ.

Вынужденный вести вооруженную борьбу, Патристический фронт Лаоса неизменно выступает за мирное урегулирование лаосской проблемы на основе Женевских соглашений 1962 года и с учетом сложившейся обстановки. Эта позиция нашла отражение в «12 пунктах ПФЛ», провозглашенных в октябре 1968 года. Первым шагом на пути к миру в Лаосе должно быть немедленное безоговорочное прекращение Соединенными Штатами агрессии и вмешательства в дела народа Лаоса с тем, чтобы он сам мог решать свои внутренние проблемы, — такова суть этих предложений.

Реалистическая и справедливая позиция ПФЛ встретила одобрение и поддержку со стороны демократических и миролюбивых сил. В декабре на своей хартумской сессии Всемирный Совет Мира принял специальную резолюцию, в которой призвал организовать массовые кампании в поддержку справедливой борьбы лаосского народа, за немедленное и безоговорочное прекращение американской интервенции.

Иван ЩЕДРОВ.

А. НЕКЛЮДОВА.

Приезжай в Сибирь

По весне
на проснувшийся Север,
Где нефтяникам бодрым
не спится,
Лебединых углов конвейер
Нескончаемой цепью
мчится.

У охотников
ханты везенье —
Первый облас полон
добычи.
Будет праздник не в счет
воскресенья:
Здесь такой у народа
обычай.

Приезжай и нам в Сибирь,
как мечтаешь,
Осетрины обской
ответдай

И напишешь,
коль сочинишь,
Как у ненки остался
обедать.

На угоды рыбачные
съездишь,
И к бурильщикам в гости
заглянешь.

Я уверена,
так же забредишь
О Сургуте
и друга заманишь.

Приезжай,
пока строится город,
Пока сердце романтику
слышит.
Здесь неведом поэту холод.
Здесь легко он с землею
дышит.

В. ШАЛАМОВ.

Аганский вальс

Есть поселок,
на карте потерянный,
Не велик он,
совсем не гигант.

В день раз триста
шагами промеренный,
Называется просто Аган.

Не увидите
башенных кранов вы,
Не струится дым
труб заводских.

Лишь геологи где-то,
поблизости,
Открыватели судеб людских.

Не прокатись здесь
на автобусе,
Не закажешь из дома
такси.

Вам взамен городских
этих прелестей
Воздух здешний,
прозрачен и чист.

И спешу каждый раз я
в поселок,

Где полярная светит луна,
Где влюбленным
в таежные парки
Посылает свет счастья она.

Есть поселок,
на карте потерянный,
Не велик он,
совсем не гигант.

В день раз триста
шагами промеренный,
Называется просто Аган.

Широко распространено мнение об археологии как о науке, хотя и интересной, но все же стоящей в стороне от современной действительности. Но это далеко не так. Связь с другими науками у нее весьма тесная, а подчас ее данные представляют немалый практический интерес.

Так, картирование древних выработок эпохи бронзы позволило ученым выявить в одних случаях перспективные месторождения цветных металлов, а в других — очертить площади, опасные для застройки современными многоэтажными зданиями.

С помощью археологии восстанавливаются детали физико-географических условий прошлого, циклических изменений климата и т. п. Известен случай, когда по форме зольного пятна вокруг очага у древнего жилища была восстановлена «роза ветров» далекого прошлого. В другом случае наскальные рисунки, обнаруженные в определенных условиях, позволили сделать вывод, что в эпоху, когда они создавались, климат был суше.

А вот какие заключения напрашиваются при анализе распространения археологических памятников в долине Средней Оби. Древние поселения располагаются здесь обычно вблизи от бровок надпойменных террас вдоль небольших проток, образуя подчас неширокие (в несколько десятков метров), но длинные (до нескольких километров) полосы. Типичный пример — Барсов городок. Но наряду с такими встречаются и участки надпойменных террас, которые хотя как будто во всех отношениях и были благоприятны для устройства поселений в древности, однако лишены даже следов их.

С чем же это связано? Пред-

Помощь далеких предков

ставляется, что виновницей этого в значительной мере является СЗб, обладающая большой разрушительной силой. Ведь за год ее русло, подмывая берега, может сместиться на 50 и более метров. Естественно, что при ширине полос древних поселений всего в несколько десятков метров нужно не так уж много времени, чтобы от них не осталось и следа. Но уж если городища на берегу сохранились, то это позволяет говорить, что берега здесь не попадали в зону перемещения основного русла реки на протяжении сотен, а иногда и тысяч лет.

Интересен и характер прилегающей поймы. Протоки здесь сильно извилисты, состоят из участков, различных по своему происхождению. Все это указывает на значительный возраст поймы. Совершенно иначе выглядят участки поймы в зоне относительно недавних перемещений русла. Протоки отличаются здесь большой шириной (подчас мало уступающей ширине основного русла, как например, протока Оби у села Белый Яр, где она, кстати, интенсивно подмывает берег), радиусы их близки к радиусам основного русла. Излучины этих молодых проток почти нигде не приближаются вплотную к линии, соединяющей среднюю выдаю-

щуюся в пойму часть Барсова городка, Сайгатинский и Минчимкинский острова. Иными словами, на протяжении полутора — двух тысяч лет крайне протяженный участок поймы правого берега и склонов надпойменных террас не подвергался воздействию со стороны основного русла.

Конечно, и протока Микишкина у Барсова городка, и протока у деревни Сайгатино разрушают надпойменную террасу, но процесс этот медленный.

Помимо речных долин, многочисленны археологические памятники на берегах озер. И здесь по их состоянию можно судить об интенсивности разрушения берегов. На интенсивности разрушения берегов и расположенных на них памятников сказывается и то, как они расположены по отношению к господствующим ветрам в период стояния высоких уровней. Так, с действием западных ветров известный исследователь природы Западной Сибири Б. Н. Городков связывает разрушение могильника X—XII веков на восточном берегу Кинтусовского сора.

Определение деформаций берегов — не единственное возможное направление использования археологических данных при обследовании речных долин. Например, тот факт, что часть землянок селища на левом берегу реки Калиной в западной части Барсова городка затопляется высокими водами половодья, наталкивает на мысль, что во время их возникновения водность реки была меньше, чем сейчас.

Так наши предки из своего дальнего далека помогают нам познавать окружающий мир.

Г. РУСАКОВ,
наш шт. корр.

МОСКВА. НА СЦЕНЕ ФИЛИАЛА МХАТ СОЮЗА ССР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО ПОСТАВЛЕН НОВЫЙ СПЕКТАКЛЬ «СОЛОВЬИНАЯ НОЧЬ» ЛАУРЕАТА ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ В. ЕЛОВА.

В НЕМ РАССКАЗЫВАЕТСЯ О ПЕРВЫХ ПОСЛЕВОЕННЫХ ДНЯХ ЖИЗНИ СОЛДАТ И ОФИЦЕРОВ СОВЕТСКОЙ АРМИИ В ОДНОМ ИЗ НЕМЕЦКИХ ГОРОДОВ, О СОВЕТСКОМ СЕРЖАНТЕ, ПОЛЮБИВШЕМ НЕМЕЦКУЮ ДЕВУШКУ.

РЕЖИССЕР — НАРОДНЫЙ АРТИСТ СССР В. Я. СТАНИЦЫН, ХУДОЖНИК А. Л. ОКУНЬ.

НА СНИМКЕ: СЦЕНА ИЗ СПЕКТАКЛЯ. ИНГА — АРТИСТКА С. КОРКОШКО, СЕРЖАНТ БОРОДИН — АРТИСТ Н. ПЕНЬКОВ.

ФОТО В. ЕГОРОВА.



ФОТОХРОНИКА ТАСС.

Новые фильмы

На киностудии «Мосфильм» идут съемки нового художественного фильма «Расплата». В фильме рассказывается о семейной драме Платовых, о глубоких душевных переживаниях Алексея Платова и о его борьбе за реабилитацию своего имени. Автор сценария А. Сафронов, режиссер-постановщик Ф. Филиппов, оператор Э. Савельева.

НА СНИМКЕ: кадр из фильма «Расплата». Алексей Платов (актер Олег Янковский) с матерью Евгенией Васильевной Платовой (актриса Любовь Соколова).

Фото Г. ЧЕСНОКОВА.

Фотохроника ТАСС.

неделя (повторение). 18.00 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. 19.15 — По ленинским местам. Курс на вооруженное восстание. Передача из Ленинграда. 19.40 — Новости.

ЧЕТВЕРГ, 15 января

11.00 — Программа передач. 11.05 — Новости. 11.15 — Для детей. «По щучьему велению». 12.15 — «Ленинский университет миллионов». История КПСС. 12.45 — Чемпионат СССР по фигурному катанию. 14.15 — «Ленинский университет миллионов» (повторение). 14.45 — 15.00 — Новости. 16.30 — Программа передач. 16.35 — Новости. 16.45 — Телеспектакль. 1-я часть. 18.10 — «Ленинский университет миллионов» (повторение). 18.40 — Музыкальный резерв. 19.00 — «Время». Информационная программа. 19.30 — 20.00 — Чемпионат СССР по фигурному катанию.

На кинэкранах

„Октябрь“

13 января — новый широкоэкранный художественный фильм «Неподсуден». Начало в 17, 19 и 21 час.

Художественный фильм «Суроворов». Начало в 11 и 15 часов.

„Строитель“

13 и 14 января — широкоэкранный художественный фильм «Трембита». Начало в 19 и 21 час.

Приглашают на работу

Сургутский райфинотдел для работы в бухгалтериях при сельских Советах — старших бухгалтеров и бухгалтера. Квартирами обеспечиваются. Обращаться в часы работы в райфинотдел.

Сургутский горсовет — комменданта, сантехника, электрика.

Коллектив треста Сургутгазстрой и местный комитет выражают соболезнование семье Завистовских по поводу смерти отца и деда ЗАВИСТОВСКОГО Станислава Ивановича.

Сургутская типография Управления по печати Тюменского облисполкома. Заказ № 124.

Ярославские ребята

Популярности этим певцам не занимать. Едва в эфире услышишь знакомый волжский выговор «ярославских ребят», появляется желание увеличить громкость радиоприемника. А если они выступают в концерте, их долго не отпускают со сцены. Всем нравятся остроумные, веселые частушки певцов.

Вот они выходят на сцену — три бравых парня, щеголеватых, задорных. Под распахнутыми пиджаками — русские рубашки-косоворотки. По-озорному вздернуты картузы. Коренастый, широколицый, что стоит в середине, растягивает гармонь-двухрядку. Его партнеры лихо ударяют по струнам балалайки. И зазвучали частушки — о родном крае, о Волге широкой, о нивах богатых, об ударных стройках пятилетки, о людях труда. И, конечно, о древнем Ярославле — городе, в котором они живут и трудятся, который они любят.

Пусть трассы бесконечные,
Пусть дуют ветры встречные,
Шоферам эти трудности
помогут одолеть
Моторы безупречные,
покрышки долговечные.
Не зря же нынче славится
С секирой медведь.

Медведь с секирой — герб Ярославля. Этот город дает стране множество видов ценной продукции, в том числе моторы и шины.

Ансамбль частушечников был организован А. Вихревым в клубе Ярославского шинного завода еще в 1957 году. Тогда в него входили и юноши, и девушки. Позже Вихрев на время уехал в Кемеровскую область, где познакомился с двумя сибиряками, участниками художественной самодеятельности, с двумя Юриями — Балашовым и Епифановым. Трое влюбленных в эстрадное искусство молодых людей стали выступать на заводах, стройках, в селах. Возвращаясь в родные края, Вихрев уговорил своих друзей-сибиряков поехать с ним в Ярославль. Все трое вошли в коллектив художественной самодеятельности клуба «Гигант». Сначала ансамбль назывался «Откровенные ребята». В его репертуаре было более 15 циклов частушек. Нередко «откровенные ребята» составляли их, что называется, на ходу, прямо на сцене.

За последние годы в ансамбле произошли изменения. Музыкальный руководитель А. Вихрев стал преподавателем по классу баяна Ярославского культпросветучилища и поступил в Московский институт культуры. А его место в трио занял Владимир Комаров.

Орбита гастролей «ярославских ребят» — вся наша страна. Сейчас они заканчивают двухмесячные гастроли по Дальнему Востоку и Сибири. И где бы ни выступал этот популярный коллектив, всюду ему сопутствует успех.

И. КУДРЯШОВ.
(Корр. ТАСС).

Зам. редактора И. ЗАХАРОВ.