

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Комбайн КОММУНИЗМА

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

Год издания 36-й

№ 90 (3644)

июль

28

Вторник,
1970 год

Цена 2 коп.



Совместный
выпуск
номера газеты



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

50-летию
Советского
Казахстана
посвящается

ОГНИ Мангышлака

Издается
с 1 июля 1967 г.

Орган Шевченковского горкома КП Казахстана, городского Совета депутатов трудящихся, Узенского райкома КП Казахстана, районного Совета депутатов трудящихся.

Новые индустриальные центры республики. ШЕВЧЕНКО

Город с мелкой мечты

Когда пересекаешь Мангышлак на самолете, под крылом расстиляется бурая степь. Только нитка железной дороги да нефтяные вышки оживляют пейзаж. И вдруг, как в сказке, возникает современный город. Такое впечатление, что ты в мастерской архитектора и перед тобой макет города, выполненный искусственной рукой художника. Девяти-, восьми- и четырехэтажные корпуса жилых и административных зданий построены из местного строительного материала — ракушечника и железобетона. Они отличаются своеобразной отделкой и красотой планировки.

Каждый, кто приезжает в город Шевченко, поражается размаху и темпам строительства. Всего одиннадцать лет назад Мангышлак представлялся из себя унылую, однообразную пустыню, покрытую чаклой растительностью. А сейчас на месте «незамкнутой тюрьмы», по выражению великого кобзаря, чьим именем назван город, растет индустриальный центр Юго-Западного Казахстана.

О размахе строительства свидетельствуют такие факты. В последнем году пятнадцати жители города получат 76 тысяч квадратных метров жилой площади, многоэтажную гостиницу с рестораном, первую очередь мясокомбината, торговые центры в первом и четвертом микрорайонах, четыре детских комбината. К столетию со дня рождения Владимира Ильича Ленина начались пробные передачи Шевченковского телекоммуникационного центра. Накануне выборов в Верховный Совет Союза ССР на строительстве второй очереди азотно-турового завода осуществлен подъем вытяжной трубы высотой 100 метров и весом 136 тонн. Подъем такой конструкции в Казахстане осуществлен впервые. Весь монтаж и установка произведены за три месяца вместо шести.

3 января заселены первые четыре дома нового, пятого микрорайона. Это восьмой по счету строящийся микрорайон молодого города на Каспии, а всего их будет тридцать семь. Современную школу получили дети шестого микрорайона, открыл свои двери детский комбинат в четвертом микрорайоне, сданы в эксплуатацию дом связи, еще одна батарея опреснительной установки завода приготовления дистиллата, многие промышленные объекты.

Известность Шевченко получила из-за богатых залежей нефти и газа, открытых в недрах полуострова. Если в 1966 году было получено всего 355 тысяч тонн нефти, то в 1969 году отгружено государству около 10 миллионов тонн «черного золота».

В нынешнем году добыча нефти возрастет на 39 процентов.

Но недаром Мангышлак называют полуостровом сокровищ. Он богат не только нефтью. Уже найдены месторождения бурых углей, железных, марганцевых и медных руд, фосфоритов, серы, цементного сырья. Большим спросом пользуется продукция первенца химической индустрии Мангышлака — азотно-турового завода. Земледельцы Чимкентской, Джамбульской и других областей высококо отзываются о винах земли — нитрофоске.

Самая важная проблема в Шевченко — пресная вода. Без ее решения немыслимо не только промышленное освоение богатств полуострова, но даже его детальное исследование. На Мангышлаке нет озер, рек, только Каспийское море с соленой водой и подземные солоноватые источники. Для решения вопроса в городе Шевченко создан крупнейший в мире опытный полигон для испытания и технико-экономической оценки различных методов опреснения соленой воды. В настоящее время действуют опытно-промышленные и промышленные установки по опреснению морской воды. Уникальные термические опреснительные установки производительностью в 35 тысяч кубических метров дистиллата в сутки поражают гостей Шевченко фантастическими формами, оригинальностью инженерного воплощения.

Из дистиллата этих установок после смещения его с минерализованными источниками подземной воды получается обыкновенная шевченковская вода, которая питает город, промышленность и зеленые насаждения.

Шевченко — единственный город в Советском Союзе, который живет на опресненной морской воде вот уже около семи лет. Здесь, в бывшей пустыне, на душу населения расходуется пресной воды больше, чем во многих крупных городах мира.

В настоящее время в окрестностях города Шевченко завершается строительство энергетического комплекса: ядерного реактора на быстрых нейтронах и крупнейшей опреснительной установки. Атомная электростанция мощностью в 350 тысяч киловатт и опреснительный завод производительностью 150 тысяч кубометров пресной воды в сутки будут питаться от атомного котла. Его тепловая мощность свыше миллиона киловатт.

Шевченковская водоэлектрическая ядерная установка станет настоящим энергетическим заводом промышленного и научного значения, а город — не только городом нефтяников и строителей, но и физиков. Именно здесь станут изучать будущее промышленных атомных реакторов на быстрых нейтронах и крупных заводов по производству пресной воды.

Город смелой мечты, город юности с каждым годом расширяет свои границы, становится крупным индустриальным центром республики. Через несколько лет в нем будет жить 185 тысяч человек.

Добро пожаловать, дорогие наши гости!

Сегодня в Сургут прибывает делегация писателей и поэтов — участников Дней советской литературы в Тюменской области. В составе делегации Георгий Мокеевич Марков, Сергей Сергеевич Смирнов, Антонина Дмитриевна Коптяева, Алим Кешоков, Павел Федорович Нишин и другие мастера слова.

Желанные гости сибиряков уже несколько дней находятся на Тюменщине. Они посетили многие предприятия и учебные заведения областного центра, побывали в южных районах области, гостили в Нефтеюганске, Нижневартовске.

В Сургуте писатели и поэты встречаются с рабочими города, побывают на нефтепромыслах и стройках, поделятся с трудящимися своими творческими планами.

Добро пожаловать, дорогие наши товарищи! Сургутяне рады приветствовать вас на своей обновленной земле!

Предъездовская вахта сургутян

Один — за двоих

Неплохо потрудились в июне монтажники двадцать первого экспедиционного отряда подводречного строя. Бригада Ю. Г. Култашова составом в десять человек выполнила объем работ на 19.850 рублей.

На каждого члена бригады приходится по 1985 рублей. Планом же предусмотрено освоить на одного работающего 1080 рублей.

А. ТУРЫГИН,
инженер
экспедиционного отряда.

Спешат сдать в срок

До позднего вечера не пустят строительная площадка речного порта. Не спешит домой бригада каменщиков Н. П. Прошина из СМП-330. На днях она закончила строитель-

ство здания котельной и приступила к кладке стен холодного склада. Оба объекта пусковые.

В. БАБЕНКО,
мастер первого участка
СМП-330.

Встреча в точке «мужества»

Полным ходом идут работы на Мегионской подстанции 220 киловольт и ЛЭП-220 Сургут—Мегион.

Надцатая межколонна идет на встречу друг другу. Они должны будут натянуть несколько десятков пролетов линии. Монтажники треста Уралэлектротрестстрой обязались в честь XXIV съезда КПСС завершить Всесоюзную ударную комсомольскую стройку ко Дню строителя.

И. КИРТБАЯ,
главный инженер
межколонны № 14.

Н о в ь Мангышлака

Знамя — транспортникам

Переходящее Красное знамя министерства путей сообщения и ЦК профсоюза железнодорожного транспорта вручено коллективу 72 дистанции пути, занявшему первое место в социалистическом соревновании на Казахской железной дороге.

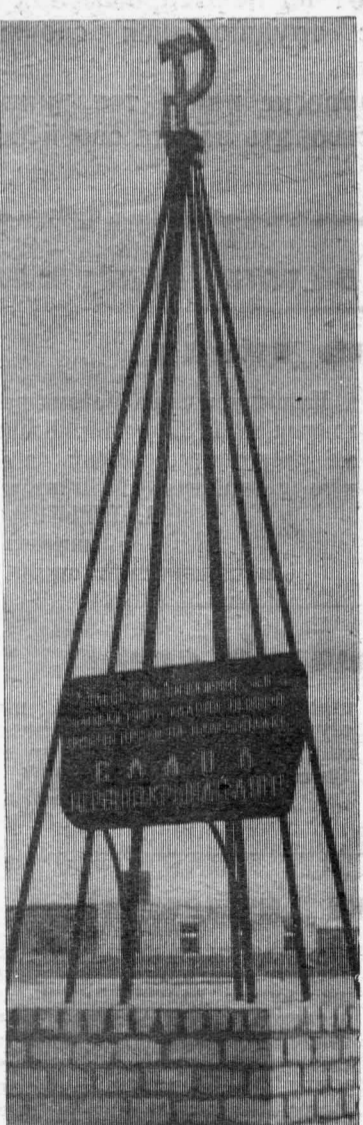


Фестиваль талантов

В городе Шевченко состоялся кустовой областной фестиваль самодеятельного искусства. На сцене кинотеатра «Юбилейный» коллективы художественной самодеятельности Шевченко, Форта-Шевченко, Узенского и Мангистауского районов показали свое мастерство.

Горячий опреснитель

В городе Узени сдана в эксплуатацию первая очередь горячей опреснительной установки. Каждые сутки 15 тысяч кубометров воды, нагретой до температуры 100 градусов, под давлением 100 атмосфер, будет закачиваться в нефтяные пластины с целью поддержания пластовых давлений. Эта установка, способствующая интенсификации добычи нефти, решит важную проблему нефтяников Узени.



Здесь 5 июля 1961 года ударили первый фонтан нефти на Мангышлаке.

Фото В. НОСОВА.

Первооткрывателями по праву называют геологов. Это они идут в неизведанные дали, прослушивают и прощупывают землю, путем изучения геологических особенностей слагающих структур предсказывают открытие ископаемых богатств. Бывает, что они не сбываются или обнаруженные залежи оказываются маломощными и невыгодными для добычи. Тенга же сразу заявила о себе мощным газовым фонтаном, ударившим из глубины недр под огромным давлением. На Мангышлаке это не первое газовое месторождение, но по своему составу тенгинский газ оказался наилучшим для использования на первенце химической индустрии полуострова — азотно-туковом заводе (АТЗ). В нынешнем году АТЗ должен увеличить производство ценнейшего для сельского хозяйства нитрофосса и выйти на проектную мощность. В решении этой задачи важное место принадлежит Тенге.

Пробурить скважину, дать выход на поверхность скопившемуся под землей газу — это еще не все. Прямо из скважины в дело его не пустишь. Газ должен быть очищен, как говорят, доведен до товарной кондиции. И тогда, вслед за геологами, вторым эшелоном, если можно так выражаться, идут строители. Это их руками возводятся города и поселки, обустраиваются промыслы, возникают в безводной степи заводы. В этот раз предстояло решить новую не только для Ман-

ышлака, но и для всей республики задачу: построить первую в Казахстане площадку низкотемпературной сепарации. Если расшифровать это техническое название, то синонимом его может служить только одно определение — завод по переработке газа. Настоящий небольшой завод, не химический гигант, как в Гурьеве, но целый комплекс

юбилейным вымпелом Гурьевского обкома партии, облисполкома и облсовпрофа. В полтора раза перевыполнять задания стало правилом для этого участка.

Не доехав до Новой Узени, дорога черной стрелой убегает вправо. Это — на Тенгу. Десять километров пути, и перед нами вырастают ажурные со-

Впервые в республике Второй эшелон

сооружений для первичной обработки газа. Технические трудности заключались еще в том, что в Советском Союзе пока нет большого опыта строительства таких площадок. Приходится и возводить, и учиться одновременно.

Это почетное дело строительного управления № 1 треста Мангышлакнефтегазстрой было поручено лучшему участку, которым руководит Владимир Фомич Каган. В юбилейном соревновании в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина участок Кагана завоевал переходящее Красное знамя треста и был награжден

оружения. Переплетения труб, цистерны, приземистое здание центрального пульта управления... Все здесь пока во власти строителей и монтажников. Когда пишутся эти строки, на площадке горячая пора. Идет подготовка к сдаче объекта рабочей комиссии.

Владимир Фомич с утра на площадке. Каждый понимаетность выполнения намеченного плана в срок. Много дел у бригады комплексной бригады, кавалера медали «За доблестный труд. В ознаменование столетия со дня рождения В. И. Ленина» Михаила Васильевича Пономаренко. Брига-

От гужа до нефтепровода

В канун ленинского юбилея, пятого апреля, на жетыбайском месторождении установлен обелиск. Золотом пламенеют слова: «Здесь, на скважине № 6, пятого июля 1961 года ударили первый фонтан нефти на Мангышлаке. Слава первооткрывателям!»

Первое открытие, первая победа над сухой пустыней. Всего девять лет прошло с тех пор, а уже занесены на карту шесть газонефтеносных месторождений: Узень, Жетыбай, Караганда, Тенга, Тарабулат... Разведанные запасы жидкого топлива более чем в 15 раз превышают все, открытые за 60 лет эксплуатации одного из старейших месторождений страны — Эмбенского района.

Эмба. С ней связана героическая страница в истории нашего народа. В трудные двадцатые годы эмбенская нефть сыграла большую роль в ослаблении жесточайшего топливного кризиса молодой Советской республики. Эмба была тогда единственным источником снабжения страны жидким топливом. Владимир Ильич Ленин придавал большое значение скорейшему захвату нефти у Гурьева. 8 января 1929 года командующий Тур-

кестанским фронтом М. В. Фрунзе сообщил В. И. Ленину об освобождении Эмбенских нефтепромыслов, а уже через 20 дней, по телеграфному указанию Владимира Ильича, выделяется не менее четырех тысяч красноармейцев, 2500 подвод, привлекается население для переброски запасов эмбенской нефти к Уральскому; а оттуда — в Центральную Россию.

На верблюдах, подводах, по бездорожью, плохо одетые, полуголодные, преодолевая немимоверные трудности, трудящиеся и красноармейцы в апреле 1920 года доставили к Уральску 12 тысяч пудов нефти, а в пути находилось еще свыше 30 тысяч. Всего в тот год страна получила 1,5 миллиона пудов жидкого топлива. Выступая на беспартийной конференции рабочих и красноармейцев Пресненского района Москвы 24 января 1920 года, Владимир Ильич с большой радостью говорил, что «у нас есть гурьевская нефть, мы ее подвезем»...

С тех пор минуло полвека. Заботы Ильича об эмбенском нефтеносном районе нашли свое конкретное воплощение в делах и свершениях нефтяников республики. Сейчас Казахстан стал крупным производителем «черного золо-

та», в его недрах обнаружены богатейшие запасы нефти и газа; 1,5 млн. пудов, которые были вдвадцатом году вывезены из Эмбы, ныне наша республика добывает всего за 1 час 16 минут.

Стремителен ритм нашей жизни. Кажется, совсем недавно молодым инженером начинял я свой путь на эмбенских промыслах. В 1952 году в числе первых нефтяников приехал на Мангышлак. Разительно изменился облик полуострова, бывшего почти пустыней.

За четыре года пятилетки добыча нефти увеличилась в пять раз, перешагнув в 1969 году десятимиллионный рубеж. Мангышлак по праву заслужил эпитеты — «полустров сокровищ», «слоеный пирог». Он все шире открывает богатства своих недр.

В завершающем году пятилетки объединение Казахстаннефть, с учетом взятых обязательств, отправит свыше 14 миллионов тонн нефти — на 39 процентов больше прошлогоднего. Основной прирост намечено получить за счет нефтепромыслового управления Узень. Почти на три миллиона тонн возрастет здесь добыча

Только факты

Госстрой СССР утвердил перспективный план развития города Шевченко на ближайшие десять лет. На берегу Каспия вырастет город, с большой любовью проектируемый Ленинградским проектным институтом. Население города достигнет 185.000 человек.

Электричество стало верным помощником буровиков Мангышлака. Все буровые установки БУ-75 работают на электроприводе. В октябре на скважине № 120 Узенской геологоразведочной экспедиции осуществлен перевод на электропривод мощной «завод-установки» БУ-125.

да прилагает все усилия, чтобы быстрее завершить оставшиеся работы, благоустройство территории, не задерживать монтажников. Высокие образцы труда показали бетонщик Валерий Кирсанов, штукатур-маляр Нина Семкина, каменщик Николай Чумичев и многие другие.

В унисон со строителями труда и монтажники СМУ-10. На монтаже четыре бригады из проработавшего Александра Григорьевича Печорина. Примером служат мастера своего дела, машинист трубоукладчика Юрий Егорович Анфалов и электросварщик Андрей Прохорович Паланчей. Параллельно идет монтаж приборов управления и автоматики.

Как длинные щупальцы, простирались трубы от газосборной гребенки в степь. Они разбегаются в разные стороны, связывая скважины газового месторождения с площадкой сепарации. Было подключено пять из четырнадцати действующих скважин. Но даже перу журналиста трудно угадаться за скротечностью событий. Наверняка число подключенных скважин увеличилось. Уже проложен газопровод до азотно-тукового завода. Недалек тот день, когда тенгинский газ поступит на АТЗ и обернется сотнями тонн первоклассных удобрений. В год выборов в советский парламент вступает в строй действующий еще одно уникальное сооружение, равного которому пока нет в республике.

В. АРАЛЬСКИЙ.

нефти только за один год, и это нефтепромысловое управление даст Родине жидкого топлива почти столько, сколько добывал в 1969 году весь Казахстан.

Мангышлак стал подлинной лабораторией передового опыта эксплуатации и разведки полезных ископаемых. Здесь испытываются и применяются прогрессивные методы извлечения, подготовки и транспортировки нефти, созданы единственные в своем роде сооружения и конструкции.

В конце прошлого года сдана в эксплуатацию первая очередь уникального нефтепровода Узень — Гурьев — Куйбышев, предназначенного для перекачки высокопарафинистой нефти в горячем состоянии. Дело в том, что нефть Мангышлака остается при температуре плюс 30 градусов. Создание самой экономичной магистрали позволило открыть широкий выход «черному золоту» на Гурьевский нефтеперерабатывающий завод, решить проблему транспортировки нефти. А уже к концу нынешнего года должна вступить в строй вторая очередь — до Куйбышева. Сейчас ведется прокладка стальных труб по Уральской области. Нитка нефтепровода протянется недалеко

Журналистские троны привели меня на азотно-туковый. Скажу сразу: мне повезло. Люди здесь оказались очень интересными, производство — уникальным в своем роде. И начальник цеха нитрофосса Николай Федорович Храмышев, и его заместитель Игорь Игоревич Ивинский, и секретарь партийной организации Анатолий Григорьевич Кузнецов, говорили о своих делах и людях увлеченно, с теплотой. Может, это и настроило меня на несколько лирический лад. В блокноте я записала: «Майское солнце, поднимаясь над горизонтом, осторожно ощупывает лучами черную, изящную громадину аппаратов».

Анатолий Григорьевич Кузнецов улыбнулся. Он прав: эпитет «черный» здесь неуместен. А он, этот эпитет, понравился мне своим внутренним содержанием, смысловым контрастом. Мы привыкли отождествлять конструкции промышленных корпусов с темным цветом. А тут вдруг — легкий, белый. Серебристые линии переплетенных коммуникаций четко выделяются на фоне завода.

Изменился не только внешний облик нитрофосного. Изменилась и его, если можно так выражаться, внутренняя структура. Многие технологические узлы цеха теперь не узнати. И все это своими силами, не прибегая к помощи извне.

Это говорит начальник цеха Н. Ф. Храмышев. Пример? Пожалуйста. Вибропитатель — аппарат, перемещающий продукцию при помощи вибрации. Его установка была сопряжена с большими трудностями и, главное, доставляла много неприятностей — сильный шум, мешающий в работе,

Солнце над аппаратами

О первенце химической промышленности Манышлака

частые остановки цеха создавали обстановку нервозности.

Механик Анатолий Васильевич Цыганков и начальник отделения Вячеслав Васильевич Штениников предложили вместо вибропитателя установить обычные течки. Результатоказался отличным — устранил шум, совсем прекратились простой, не стало пыли.

Трудности? Что и говорить — они были, есть и, конечно же, будут. Важно, какими глазами смотреть на них. Можно — глазами пессимиста, а можно — оптимистично. Что кривить душой? На любой дороге есть ухабы. Но одни видят только ухабы и, чертыхаясь, думают о том, когда же она кончится, эта дорога, когда же построят новую, ровную и спокойную. Другие, неугомонно забегая вперед, говорят, выдумывают, пробуют, зная, что по дороге придется ехать им, и только им.

Беседа с людьми из нитрофосного приятно успокоила. Здесь не ищут легких путей, никто не зацикнулся о каких-то там «особых» трудностях. Все, как обычно. Начали с картров. И не побоялись взять молодых ребят из ремесленного. Знали — научат.

Сейчас эти парни — отличные специалисты, владеют несколькими смежными профессиями.

Кто мог подумать, что аппаратчики аммонизации Владимир Бабичев и Дмитрий Павленко сумеют овладеть тремя профессиями, Вера Ключанова — двумя? Нынче в этом трудно усомниться — аппаратчики свободно заменяют друг друга. Комсомольцы Александр Рылеев и Владимир Булатов стали мастерами, аппаратчики грохочения Николая Щукин скоро получит диплом инженера. Алексею Бегунову и Владимиру Саранкову недавно присвоены высшие разряды. Старшего аппарата грануляции, дробления и сушки Владимира Савченко называют учителем — он многим передал секреты своего мастерства.

Да, этим людям ухабистая дорога ни почем. Они построят новую — прямую, ровную. И трудности сумеют преодолеть. Порукой тому — их умение работать.

Нитрофос — удобрение, ценное своими особыми качествами. Оно содержит азот и фосфор, так необходимые для жизни растений. В борьбу за качество продукции химики всту-

пили сразу после пуска цеха — в сентябре прошлого года. Для работников полей очень важно, чтобы удобрение поступало нужной им фракции. Однообразие гранул улучшает внесение их в почву.

В начале освоения производства были довольно большие отклонения по гранулометрическому составу продукции. Стали улучшать работу грохотов, аппаратчики усилили контроль там, где происходит отсев удобрения. Цель, как и следовало ожидать, была достигнута. Сейчас 90—95 процентов нитрофосса, вместо 80 по плану, поступает потребителю нужной фракции. Изменение кислотности аммонизированной пульпы намного улучшило качество удобрения. В готовом продукте вначале было двенадцать процентов усвояемого фосфора, сейчас — четырнадцать.

Уже если обратились к цифрам, назову еще несколько. В будущем году производство ценного удобрения увеличится вдвое. План мая химики выполнили на 103 процента. Смена Анатолия Коржа выдала больше двухсот тонн сверхплановой продукции. Много это или мало — судите сами. Цифры — упрямая вещь.

...С чувством глубокого удовлетворения покидала я людей, так щедро отдающих себя делу. Людей, для которых главное в жизни — борьба с трудностями, преодоление их. Майское солнце, поднимаясь над горизонтом, по-прежнему осторожно ощупывает своими лучами белую, изящную громаду аппаратов.

Н. КАЗАНКОВА.

Край нефти Узень

Первые скважины, как первые ласточки. Они принесли в пустыню новую, советскую весну. За четыре года пятилетки пробурено почти 1,5 миллиона метров, сдано более 700 эксплуатационных скважин. По сравнению с 1966 годом, когда страна получила первые 335 тысяч тонн нефти, ее добыча в 1969 году увеличилась более чем в 21 раз. За этот период получено более 700 миллионов кубометров природного газа.

В год юбилея республики только нефтепромысловое управление Узень получит около 10 миллионов тонн черного золота, столько, сколько было добыто в прошлом году во всем Казахстане.

от караванных троп, по которым в двадцатом году по указанию Ильича перевозилась нефть из Эмбы в Уральск.

О масштабах нефтяной реки, которая дойдет до центра России, можно судить по такой цифре. Только для заполнения первой очереди нефтепровода Узень — Гурьев потребовалось пятьсот тысяч тонн нефти.

Прошли промышленные испытания первой очереди горячей опреснительной установки в Узени. Каждые сутки она будет закачивать в недра земли 15 тысяч кубометров воды, нагретой до температуры 100 градусов, под давлением 100 атмосфер для поддержания давления нефтяных пластов. Строится энергетическое сердце Манышлака — атомная электростанция на быстрых нейтронах. В ближайшее время будут готовы рабочие чертежи на строительство газо-бензинового завода.

Ранее пустынный полуостров становится новым крупным промышленным центром страны. На берегу Каспия вырос красивейший город Шевченко. Всего несколько дней назад выдан ордер на десятитысячную квартиру, сданную со дня ее основания. В центре нефедобычи возводится город Новый Узень, возникли рабочие поселки с современными многоэтажными

Город-оазис

ЗДЕСЬ, на живописном побережье Каспия, я живу. Шевченко — молодой город, как и жители, населяющие его. Город-сад. Улицы украшают цветущие акации, клены и милые плакучие ивы. А вот наш зеленый парк, здесь резвятся дети, отдыхают пенсионеры, а вечером заполняют его мои ровесники.

Как хорошо мечтать в эти часы, слушая шум волн, и любоваться мерцающими огнями Шевченко!

В. ВАСЯНИНА.
ФОТО В. НОСОВА.

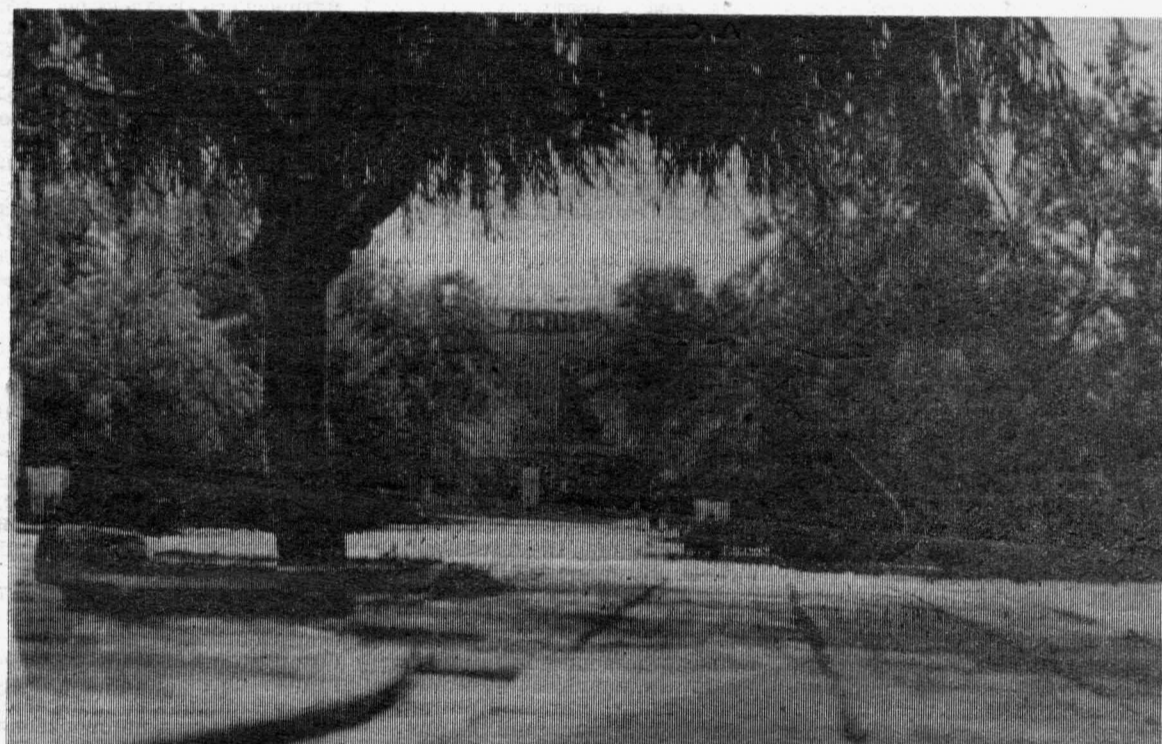
домами, культурно-бытовыми учреждениями.

На Манышлаке, как в фокусе, проявилась великая жизненность ленинских идей дружбы народов. Посланцы Москвы и Ленинграда, Украины и Азербайджана, Грузии и Белоруссии, Армении и Узбекистана — представители более 50 народов и народностей страны Советов приехали осваивать богатства полуострова. Десятки городов поставляют нам оборудование и материалы, машины и сложнейшую технику.

Взаимопомощь народов-братьев позволила преодолеть трудные климатические условия полупустыни, набрать стремительные темпы промышленного развития.

Ныне Манышлак знает каждый. Край романтиков, людей смелых и мужественных рапортует сегодня Ильичу о своих делах и свершениях. План добычи нефти в первом квартале перевыполнен. Сверх задания в нынешнем году Родина получит от нефтяников 300 тысяч тонн «черного золота», а всего за пятилетку будет дошло около миллиона тонн сверхпланового жидкого топлива.

С. АСЫЛЖАНОВ,
начальник технического
отдела объединения
Казахстаннефть.
г. Шевченко.



Ленинград — Москва — Алма-Ата — Шевченко

В самый канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина 21 апреля в Шевченко загорелись голубые экраны. В этот день начались пробные передачи Шевченковского телеканала. Этого события ждали, о нем много говорили, и было радостно сознавать, что строители, связисты сдержали свое слово — сдали телеканал в намеченные сроки.

Строительное управление № 1 — генеральный подрядчик — назначило куратором телеканала заместителя главного инженера СМУ-1 Израиля Семеновича Ремпеля. В его обязанности входило координировать деятельность строительных управлений, занятых выполнением различных строимонтажных работ. Пришлось изготовлять на месте детали, которые не поставлены заводами. Особенно повозились с экранированием специальных комнат. Здесь на помощь пришла новаторская мысль rationalизаторов. Так, специальные петли для дверей операторской изготовлены на месте, как и многое другое.

Строительство телеканала явилось подлинным выражением братской взаимопомощи разных народов и республик страны Советов. В предпусковые дни хорошо поработал отдел оборудования. Его начальник Давид Семенович Бедовой держал под контролем поставки из Москвы и Ленинграда, других городов. Шевченковцы обратились к ленинградским рабочим с просьбой срочно изготовить и направить на Манышлак недостающее обору-

дование. И ленинградцы не отказали покорителям полуострова сокровищ. В короткие сроки было сделано все недостающее для полной комплектации оборудования. Встал вопрос о его доставке в Шевченко. На помощь пришли пилоты гражданской авиации.

Экипаж самолета ЛИ-2 в составе командира члена КПСС Григория Филипповича Шелковникова, второго пилота Александра Васильевича Лазука, бортового механика Владимира Антоновича Корень, штурмана комсомольца Валерия Федоровича Зирко, радиста комсомольца Георгия Владимировича Мехова, несмотря на тяжелые условия трассы, сумели довести самолет до цели и доставить оборудование. Когда у них истекла так называемая санитарная норма, они упросили ее продлить, только бы не задержать пуск телеканала.

А здесь, в Шевченко, их с нетерпением ждали специалисты из Алма-Аты: начальник отдела телевидения Казахской ССР Иван Иванович Фарафонов, старший инженер Валерий Овсянников, старший техник Анатолий Журиков, техник Лидия Ермолаева. Не считаясь со временем, они сделали все, что возможно, и показали первую передачу.

В строительстве телеканала приняли активное участие работники из Москвы, Ленинграда и других городов.

В. ВИКТОРОВ.

У самого синего моря

Кто-то из этих шустрых мальчишек и девчонок завтра будет конструировать новые машины и строить города, бороздить океаны и прокладывать космические трассы. Это все в будущем. А пока они дети, и дальнейшая их судьба зависит от правильного воспитания. Немало сил этому благородному делу отдают воспитатели детских садов в Шевченко.

Заглянем в один из наших детских комбинатов. Это — самый молодой сад-ясли № 10 «Золотая рыбка».

Воспитательница берет с полки книжку и начинает читать: «Жили-были старик со старухой. Жили они у самого синего моря...» Дети слушают завороженно, вглядываются в спокойную синь моря, раскинувшуюся от них в какой-нибудь сотне метров.

«Золотую рыбку» строители сдали совсем недавно, в предыдущие ленинские дни. Здесь, на просторных, залитых щедрым солнцем площадках, триста малышей, триста разных характеров и триста чистых душ, забота о которых лежит на воспитателях.

В «Золотой рыбке», как и в других дошкольных учреждениях, основной упор делается на подготовку детей к школе, нравственное и физическое воспитание.

Каждое утро дети в первую очередь делают утреннюю гимнастику и потом в течение дня два раза выполняют различные физические упражнения и играют в подвижные игры.

Любовь к своему краю, к городу им прививают с ранних лет. Тонко и умело это делают опытные воспитатели Л. П. Геращенко, В. А. Тябина и М. И. Самойлова. Во время прогулок они много рассказывают воспитанникам обо всем, что окружает их, о родном городе, прививают уважение к труду. Опытным воспитателем зарекомендовала себя заведующая «Золотой рыбки» В. И. Евдокименко. Этой работе она отдала 16 лет. Трудно перечислить всех работников детских комбинатов, которые ежедневно, ежечасно несут в души детей все хорошее, светлое...

В. НОСОВ.



ВИД НА ВЫСОТНЫЕ ОБЩЕЖИТИЯ

Фото В. НОСОВА.

ЖДЕМ НОВЫХ ПРЕМЬЕР

В нашем молодом Шевченко нет еще концертных залов, своего театра, но уже несколько лет назад, когда город по существу только зарождался, здесь появился небольшой творческий коллектив. Главной его задачей было нести людям искру большого искусства, пусть пока не профессионально, но всегда с полной отдачей.

Первым режиссером драматического коллектива клуба «Дружба» стала Алла Васильевна Свитнева. И вот уже шесть лет она его бесменный руководитель. Выросло мастерство участников, пришла и популярность.

Драматическим коллективом осуществлена постановка многих больших спектаклей, среди которых несомненный успех у зрителей имели пьесы «Барабанщица» А. Салынского, «Игла» и «Штык» А. Голиева, «Человек со звезды» К. Витлингера.

В репертуар входят и одноактные спектакли, отрывки из пьес. Так, с большим интересом смотрелись одноактные пьесы «На полустанке» П. Ульянинского и «Отважное сердце» И. Эвальда. Есть в репертуаре драмколлектива и пьесы отечественной и зарубежной классики.

Среди последних работ хочется отметить спектакль «Обелиск» Г. Мамлина и лирическую комедию Г. Карпенко «Диспут о любви». Главная тема этой интересной постановки — борьба за перестройку человека в новом социалистическом об-

ществе. В пьесе идет серьезный разговор о любви.

Спектакль «Обелиск» является большой удачей режиссера-постановщика А. Свитневой. Он был высоко оценен и зрителями, и жюри республиканского смотра, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, в котором драмколлектив принял участие в январе 1970 года.

На смотре он занял второе место, многие его участники получили дипломы I степени и медали «Лауреату фестиваля самодеятельного искусства Казахской ССР». Прежде коллектив не менее успешно выступал на областных смотрах, дважды занимая первое место.

Наших артистов знают и любят в городе. Немалая заслуга в этом энтузиастов, тех, кто пришел заниматься к Алле Васильевне в первые дни. Это А. Н. Алтайская, А. П. Кондратьев, Л. И. Тарапина. Режиссер умело сочетает в спектаклях их быт и мастерство с задором и непосредственностью молодых талантливых участников, таких, как В. Касаткина, В. Станишевский, Е. Контарева, В. Тарапин, Н. Шаммина.

Сейчас в драматическом коллективе занимается около 30 человек. В последнем сезоне они выступили в 20 спектаклях. Самодеятельные артисты активно участвуют в культурной жизни города, во всех проводимых мероприятиях. Не раз они выступали с театрализованными

композициями на вечерах, концертах художественной самодеятельности.

Возросшее мастерство драматического коллектива, его интересный репертуар, постоянный состав участников, широкая популярность у зрителей — все эти качества обеспечили высокую оценку его работы.

На днях бюро Шевченковского горкома партии и исполнкома городского Совета депутатов трудящихся решили ходатайствовать перед Министерством культуры Казахской ССР о присвоении драматическому коллективу клуба «Дружба» звания народного самодеятельного театра.

В городе у нас будет свой театр, выросший из небольшого творческого коллектива. У шевченковских артистов много планов на будущее, интересных задумок. Все они с нетерпением ожидают окончания строительства Дворца культуры. Там будут созданы все условия для самодеятельных артистов — большая, отлично оборудованная сценическая площадка, артистические уборные, мастерские для изготовления декораций. Словом, это будет самый настоящий театр.

А пока хочется поздравить всех участников драматического коллектива и его руководителя Аллу Васильевну Свитневу с большим и заслуженным успехом. Мы ждем от них новых премьер, новых открытий.

Е. САФОНОВА.



В ДЕТСКОМ САДИКЕ «ЗОЛОТАЯ РЫБКА».

Майя СЕЛИХОВА

Привет геологам

Прости, что ярких роз тебе не привезу,
Чарующих красой и ароматом.
Другое — пахнущую глушью
и закатом
Тебе сосновую я ветку
поднесу.
Ты знаешь, не люблю красот садовых,
Безликих стен, захлопнутых
дверей...
Счастливей я среди лесов суповых,
Когда луна проглянет меж ветвей.
В ночь у костра глотаешь чай горячий,
А лес свой шепчет ласковый привет.

Нет, не поймешь ты
прелести бродячей,
Пока не встретишь у костра
рассвет.
Я вновь уеду на подходе
заката лета,
И письма долго-долго
не придут.
Тогда, быть может, ветку
в знак привета,
Взамен письма тебе
передадут.
Прости, что ярких роз тебе
не привезу,
чарующих красой и ароматом.
Другое — пахнущую глушью
и закатом
Тебе сосновую я ветку
припасу.

На киноэкранах

◆ «СТРОИТЕЛЬ»

29 июля — художественный фильм «КАТЯ И КРОКОДИЛ».

Начало в 16 часов.

Художественный фильм «ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЮБОВЬ!».

Начало в 18, 21 час.

30 июля — художественный фильм «АЛЕШКИНА ОХОТА».

Начало в 16 часов.
Художественный фильм «ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЮБОВЬ!».

Начало в 18, 21 час.

Зам. редактора газеты
«К победе коммунизма»
И. ЗАХАРОВ.

Редактор газеты
«Огни Мангышлака»
В. ЗАПОРОЖСКИЙ.

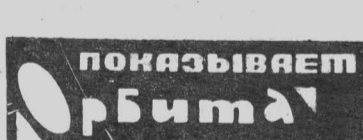
◆ ОКТЯБРЬ

29-30 июля — художественный фильм «ХРАБРЫЙ ПРОГУЛЬЩИК».

Начало в 11, 13, 15 часов.

Художественный фильм «МАМА ВЫШЛА ЗАМУЖ».

Начало в 17, 19, 21 час.



СРЕДА, 29 июля

11.35 — Для детей. «Зеркальце». Мультипликационный фильм. 11.45 — «Клуб кинопутешественников». 12.45 — Телевизионный спектакль. 14.15 — Международный турнир по волейболу. СССР—Румыния. Передача из Риги. (В записи). 15.45 — Концерт солистов балета Ленинградского академического театра оперы и балета

ЧЕТВЕРГ, 30 июля

11.35 — Передача для детей. 12.05 — Театральный спектакль. 14.30 — Международный

Наш адрес:

г. Сургут,
ул. Просвещения, 14



ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 1.90; заместителя
редактора — 0-18; ответствен-
ного секретаря — 2-67; про-
мышленного отдела — 3-63;
отдела писем — 3-60.



Сургутская типография управления по печати
Тюменского облисполкома. Заказ № 2018.