

ПОВЫШАТЬ ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА

Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос о работе, проводимой Ленинградским обкомом КПСС по усилению интенсификации экономики в двенадцатой пятилетке на основе ускорения научно-технического прогресса. В принятом Постановлении отмечается важность инициативы Ленинградской областной партийной организации по разработке территориально-отраслевой программы интенсификации экономики на основе ускорения внедрения научно-технических достижений в народном хозяйстве.

Эта программа нацелена на значительное повышение в двенадцатой пятилетке эффективности производства за счет технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий, лучшего использования имеющегося производственного и научно-технического потенциала, комплексной механизации и автоматизации, широкого использования новой техники и прогрессивных технологических процессов.

В нашем районе также проводится большая работа по усилению интенсификации экономики и ускорению научно-технического прогресса. Так, благодаря применению новых станков в бурении, значительно возросла производительность буровых бригад. Об этом говорят также цифры: коллектив комсомольско-молодежной бригады, которой руководит В. Исаев из ТНРЭ с начала года пробурил почти девять тысяч метров горных пород, что значительно больше, чем планировалось. В текущем году высоких результатов добилась бригада Н. Глебова из Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции, которая выполнила план семи месяцев на 176,7 процента. Это результат того, что глебовцы постоянно совершенствуют свое мастерство, умело используют новую технику.

Коллектив Пуровской геофизической экспедиции из го-

да в год наращивает объемы поисковых работ. Так, в текущем году сейсмики отработали свыше 4 тысяч километров профилей. Коэффициент качества работ достиг 0,89. Благодаря этому удалось благодаря внедрению передовой технологии, оснащению передовой техникой.

Однако следует отметить, что в ряде организаций района недостаточно внимания уделяется вопросам научно-технического прогресса. Ручной труд преобладает в строительных организациях треста Уренгойгеолстрой, хотя есть возможность механизировать ряд процессов в строительстве.

Меры по усилению режима экономии, совершенствованию техники и технологии должны обеспечить снижение себестоимости работ, повысить производительность труда. Необходимо обратить внимание на улучшение качества продукции, дорожить маркой производства.

Хозяйственным руководителям, партийным и профсоюзным организациям необходимо направить организаторскую и политическую работу на осуществление заданий намеченной программы, подойти к ней, как к важному средству подъема экономики и повышения ее эффективности.

Работа партийных, профсоюзных, комсомольских организаций района должна нацелить трудовые коллективы на разработку напряженных планов экономического и социального развития в двенадцатой пятилетке. Следует мобилизовать трудящихся на изыскание дополнительных резервов роста производства, повышение производительности труда, экономии материальных и финансовых ресурсов, снижение себестоимости работ и улучшение их качества. Следует активно использовать все возможности для усиления интенсификации производства на основе ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса.

ШИРИТСЯ НОВЫЙ ПОЧИН

В счет двенадцатой пятилетки трудятся буровые бригады Николая Глебова, Виктора Татары и вышкомонтажники Василия Подакова из объединения Уренгойнефтегазгеология. Сейчас эти передовые коллективы встали на трудовую

вахту, посвященную 50-летию стахановского движения в нашей стране. К августу будущего года пять бригад объединения решили досрочно завершить девятимесячную программу.

40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ — 40 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ

Есть годовой план!

Бригада бурового мастера Л. Е. Сергеева из Северной нефтегазоразведочной экспедиции выполнила годовой план и социалистические обязательства по проходке. При плане на год 7500 метров пробурено 7580 метров горных пород. С начала года коллектив завершил работы на Р-118 Комсомольской, Р-113 и Р-115 Верхне-Пурпейской площадей.

Напряженно трудится бригада, бурение ведется роторным способом. Буровому мастеру Л. Е. Сергееву путем исследований и анализа данных удалось найти рациональные параметры раствора и режима бурения, что позволило добиться оптимальной скорости проходки.

В бригаде, работающей как и три другие в экспедиции, вахтовым методом, всегда на высоте трудовая дисциплина, техника безопасности. Встав на трудовую вахту в честь Ве-

ликой Победы, в коллективе намерены за год пробурить 13 тысяч метров горных пород. И порукой тому высокий творческий подъем, который царит в коллективе, взаимопонимание между ветеранами и молодыми бурильщиками.

Особым почетом и уважением в коллективе пользуются бурильщики, отдавшие разведке земных кладовых по 16 лет — Г. Г. Реуцкий и Г. М. Воловей, а также помбуреры В. М. Мохов, Г. С. Дурновцев, слесари Н. Идьятулин, В. В. Бердников, старший дизелист Р. Матдинов.

Г. ЯКОВЛЕВА.

Успех рыбаков

Коллектив Пуровского рыбозавода, встав на трудовую вахту в честь 40-летия Великой Победы, опережающими темпами ведет вылов рыбы на угодьях. При плане с начала года 230 тонн, рыбаки выло-

вили 311 тонн, что составляет 135 процентов. Результат нынешнего года превышает прошлогодний на 74 тонны.

Хорошие показатели в рыбацких звеньях достигнуты благодаря четкой организации, укреплению трудовой дисциплины и повышенной ответственности каждого за конечный результат труда.

Г. БЕРЕСТОВА.

На трудовой вахте

104 объекта на 22 скважинах — такое высокое обязательство приняла на пятилетку бригада испытателей мастера Рафика Мирзоева из Уренгойской экспедиции по опробованию скважин. Бригада крепко держит рабочее слово. Досрочно выполнен пятилетний план, который предусматривал испытание 94 объектов, до выполнения обязательств осталось опробовать еще два перспективных пласта.

А. АНАТОЛЬЕВ.

СЕНОКОСНАЯ СТРАДА

Девять человек с косами в руках затемно выходят из дому. Встретившись на речном берегу, обмениваются приветствиями, шутят. Это рабочие Таркосалинского цеха технической эксплуатации флота геологов.

Бригадир косарей токарь Дмитрий Смольников объясняет мне: «Едем косить на Кирпичную протоку. Косим в тех местах уже четвертый год. Правда, раз на раз не приходится, каждый год чем-то отличается от других. В нынешнюю весну было много воды и небольшой ручеек пересекавший луг превратился в протоку. Теперь придется ладить мост».

Наш катер подходит к Кирпичной протоке, я вижу низкий речной берег. С одной стороны он чисто выкошен, а с другой, по ту сторону протоки, поднимаются высокие густые травы. Рабочие разгружают катер и после короткой планерки всей артелью приступают к строительству мостков. Особенно помогает мастерство Александра Жернакова, ведь по профессии он столяр. Проходит несколько часов и переход на другой берег протоки готов, можно начинать косить.

Во время перекура узнаю, что сначала работали на покосе, как на своем предприятии — с восьми часов утра. Но начало августа выдалось жарким, сухим, на солнцепеке долго не покосишь, да и пословица «коси коса, пока роса» тоже недаром сло-



жена: утром-то по влажной траве коса легче идет. Вот и перешли косцы на более удобный график: начало работы в пять утра, конец — в два часа дня. Когда выдается пасмурный прохладный день, косари работают, не считаясь со временем, что называется, до седьмого пота: летний день год кормит.

Основные профессии косарей далеки от сельского хозяйства. Бригадир по специальности токарь, Александр Хомяков — механик, Валерий Назаров и Александр Баранов — операторы котельщики. Но многие члены бригады родом из деревни, а значит с детства хорошо владеют нелегким ремеслом косаря, ко-

торое издавна считалось чисто мужским делом.

...Мерные взмахи сильных рук, и скошенная трава упругими волнами ложится на землю, благо на заливных лугах близ Кирпичной протоки травы вымахали по пояс.

Дмитрий Смольников и его товарищи собираются накопить не менее 5 тонн. Это будет их вкладом в укрепление кормовой базы животноводческих хозяйств, в выполнении Продовольственной программы.

В. ЮРЬЕВ.

НА СНИМКЕ: А. Хомяков и В. Назаров.

Фото Л. Шалахова.

ИНТЕРЕСАМ КАЖДОГО И ВСЕХ

Рост политической сознательности трудящихся, их культурного и профессионального уровня, совершенствование управления производством создали предпосылки для расширения прав трудовых коллективов. Принципиально важным для практической деятельности является законодательное подтверждение их прав и обязанностей в Законе СССР «О трудовых коллективах».

Трудовой коллектив выступает творцом материальных и духовных ценностей, организуя, сплачивая, вдохновляя людей, формируя их политическое сознание, нравственный облик, образ мышления и действий.

Именно с этих позиций мы в своем объединении подходим к анализу, оценке накопленного опыта и определению перспектив. Что же удалось нам сделать?

Конечно, не сейчас только задались мы этим вопросом. Еще в декабре 1983 года на расширенном заседании президиума профкома объединения был рассмотрен вопрос «О задачах профсоюзных организаций объединения в связи с принятием Закона о трудовых коллективах». В феврале текущего года совет руководства и профком объединения приняли постановление,

которым предусмотрены меры по обеспечению исполнения Закона СССР «О трудовых коллективах», утвержден план организационных мероприятий по претворению намеченного в повседневную практику.

Значительную работу в этом направлении провел совет по экономическому образованию. Им разработаны и направлены в экспедиции рекомендации по изучению вопросов социалистической дисциплины труда и положений о Законе, который изучался во всех школах экономической учебы. Например, пропагандистом Уренгойской НГРЭ по испытанию скважин Л. В. Ефименко в течение года проведено 12 занятий по курсу «Трудовой коллектив и управление». Активно работала по данному курсу школа конкретной экономики на предприятии паротепловодо снабжения. В УПТОиКе пропагандист Я. В. Кудрик обеспечила выполнение учебного плана по курсу «Трудовой коллектив в условиях развитого социализма». В поселке Уренгой успешно работает школа правовых знаний руководящего состава и председателей профкомов, со слушателями которой проводились специальные занятия о порядке реализации трудо-

выми коллективам своих прав.

К работе по воплощению в жизнь нового Закона активно подключился совет правового воспитания. Им разработаны и высланы в экспедиции рекомендации единым трудовым коллективам о передаче некоторых своих полномочий в компетенцию коллективов бригад, цехов и других структурных подразделений. Совместно с профкомом объединения определен круг вопросов, которые в соответствии с Законом рассматриваются на зимних и летних конференциях в трудовых коллективах.

Обязанность по оказанию помощи администрации и общественным организациям по реализации Закона «О трудовых коллективах» возложена на постоянные комиссии по вопросам трудовой дисциплины, которые созданы при объединении и во всех подведомственных организациях. Комиссия объединения изучила причины, ведущие к нарушениям трудовой дисциплины, провела социологическое обследование состояния этой работы в Уренгойской НГРЭ, проанализировала деятельность товарищеских судов, обобщила работу администрации предприятий по укреплению трудовой дисциплины и

внесла конкретные предложения по улучшению деятельности профкома.

Администрация объединения совместно с партийными и профсоюзными организациями усиливает влияние на трудовые коллективы, добиваясь активного осуществления функций, возложенных на них. Анализ свидетельствует, что растет число коллективов, где на деле обеспечиваются единство хозяйственной, организаторской и идеологической работы, комплексный подход при решении экономических, социальных и воспитательных задач.

В объединении вошло в практику составление графиков проведения зимних и летних конференций в трудовых коллективах подведомственных организаций, назначение ответственных лиц за их подготовку из числа членов президиума профкома и членов совета руководства объединения.

Практика доказывает: трудовой коллектив — как действительную воспитательную силу, во многом характеризуют общие собрания и конференции. Во многих коллективах объединения они служат трибуной для выражения мнения рядовых геологоразведчиков, и это мнение учитывается и при

интересах, общественными организациями. Сошлюсь на такой пример. В текущей пятилетке осуществляется большая программа обустройства разведочных площадей, улучшения условий труда и быта геологоразведчиков.

Реализуя планы экономического и социального развития, трудовые коллективы предприятий объединения решили к 29 декабря выполнить годовой план строительного — монтажных работ хозспособом. Намечено обеспечить ввод в эксплуатацию жилых домов и общежитий площадью 24,8 тысячи квадратных метров, построить детсад на 280 мест, теплиц на 1200 квадратных метров, хлебозавод, свинарник на 100 голов. В 1984 году подсобными предприятиями объединения будет произведено 34 тонны мяса, 180 тысяч литров молока, 22 тонны свежих овощей.

Все эти примеры убедительно показывают, что не следует жалеть усилий для того, чтобы еще выше поднять роль трудовых коллективов в управлении производством. Такого веления времени, такого требования партии, высшей целью которой всегда было, есть и будет служение народу, людям труда.

А. ЗАХАРОВ,
председатель профкома
объединения Уренгойнефтегазгеология.

14 августа 1984 года исполняется сорок лет со дня принятия Президиумом Верховного Совета СССР Указа об образовании Тюменской области в составе РСФСР с включением городов Тюмени, Ишима, Тобольска, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого национальных округов, 21 района, выделенных из состава Омской и 4 районов Курганской областей. 20 сентября 1944 года тюменская городская газета констатировала: отныне Тюмень — центр одной из крупнейших областей Советского Союза.

Территория области составляет 1435,2 тысячи квадратных километров, а население по переписи 1939 года — 991,4 тысячи человек, из которых 17,8 процента — городское. Она раскинулась на значительной части Западно-Сибирской низменности и граничит с Красноярским краем, Архангельской, Томской, Омской, Курганской, Свердловской областями, Казахской ССР и Коми АССР. Протяженность от Карского моря на севере до казахских степей на юге определяет разнообразие климатических и растительных зон.

Со времени образования Тюменской области была известна как край охотничьего промысла, оленеводства, добычи рыбы, развитого сельского хозяйства. Уже тогда известны были крупнейшие запасы торфа, леса и так далее. Например, леса занимают 40 миллионов гектаров с запасом бо-

лее 4 миллиардов кубометров древесины, что составляло примерно восьмую часть всех запасов страны.

В военные годы истории области все тюменцы трудились под единым девизом: «Все для фронта, все для победы».

После окончания Великой Отечественной войны трудя-

ло открыто первое в Западной Сибири Березовское газовое месторождение. Это открытие опровергло домыслы скептиков и окрылило оптимистов, энтузиастов покорителей нефтяной и газовой тюменской целины.

В Директивах XX съезда КПСС было указано на необходимость подготовить Бере-

месторождение. Открытие нефтегазонасыщенной провинции в Западной Сибири приковало к себе внимание всего мира и по праву получило название «открытие века».

Еще до начала промышленного освоения нефтяных и газовых кладовых, в первые послевоенные пятилетки, под руководством областной пар-

стов на селе возросло до 90 тысяч. Именно в эти годы область из аграрно-промышленной постепенно превратилась в промышленно-аграрную. В 1958 году удельный вес продукции машиностроения, металлообработки, энергетики уже превысил 50 процентов.

В области широко развер-

ОРДЕНА ЛЕНИНА ТЮМЕНСКОЙ

щиеся области вместе со всем советским народом принялись за осуществление поставленной партией задачи перевода всего народного хозяйства на рельсы мирного строительства. Трудящиеся поля и ферм, рабочие промышленности и транспорта вместе с народной интеллигенцией самоотверженно трудились над выполнением планов первой послевоенной пятилетки. За годы ее выпуск промышленной продукции в области вырос по сравнению с 1940 годом в 2,3 раза.

Постепенно развивалось сельское хозяйство. К 1950 году увеличилась посевная площадь, повысилась урожайность ряда сельскохозяйственных культур, проводилась работа по повышению продуктивности общественного животноводства.

История рождения и становления новой крупной базы страны по добыче нефти и газа началась с памятного 21 сентября 1953 года, когда бы-

зовское газовое месторождение к эксплуатации и расширить разведку на нефть и газ в Западной Сибири. Трудным путем почти семь лет шли тюменские геологи к новой победе. 21 июня 1960 года страна с гордостью узнала о рождении первого Шаимского нефтяного месторождения. А уже в марте 1961 года открыто было Мегйонское месторождение — первое в районе Среднего Приобья, которому суждено было через короткое время стать центром нефтяной промышленности Западной Сибири.

В летописи открытий первопроходцев тюменской земли есть события, которые привлекли к себе внимание не только всей страны, но и всего мира. Два из них произошли в 1965 году. Вслед за нанесением на геологическую карту Тюменской области крупнейшего в Советском Союзе Самотлорского нефтегазового месторождения было открыто Уренгойское газовое

месторождение. Открытие нефтегазонасыщенной провинции в Западной Сибири приковало к себе внимание всего мира и по праву получило название «открытие века». Еще до начала промышленного освоения нефтяных и газовых кладовых, в первые послевоенные пятилетки, под руководством областной партийной организации проводилась широкая реконструкция существующих и создание новых промышленных предприятий. В начале пятидесятых годов вступают в строй новые цехи на заводах строительной, «Механик», реконструируются судостроительный, аккумуляторный и другие заводы, вступает в строй первая очередь Тюменской ТЭЦ. Освоение новой техники, поступившей в лесную промышленность области, позволило уже к 1956 году механизировать заготовки леса на 96,5, а вывозку — на 75,6 процента. Только в 1954—1955 годах в переоснащение рыбной промышленности было вложено 32 миллиона рублей. Уже в 1960 году промысел рыбы в водных бассейнах области вел свыше 500 судов.

Продолжалось развитие сельского хозяйства. С 1953 по 1958 год на работу в колхозы и совхозы области было направлено более 3 тысяч специалистов, а число коммуни-

стическое отношение к труду. Инициаторами его в Тюмени стали бригады, возглавляемые коммунистами В. Сосниным, А. Трусовым, А. Юшковым и многие другие. В шестидесятые годы наряду с продолжением в широких масштабах поисков природных богатств началась работа по освоению открытых запасов. Развитие нефтяной и газовой промышленности сыграло решающую роль в социально-экономических преобразованиях в крае.

В 1965 году был сдан в эксплуатацию нефтепровод Шаим — Тюмень — первенец разившегося в последние годы мощного трубопроводного транспорта. В следующем, 1966 году вступил в строй первый газопровод Игрим — Серов. К началу 1966 года на геологической карте Тюменской области было отмечено 27 нефтяных и 25 газовых месторождений. В 1964 году страна получила первые 200 тысяч тонн тюменской нефти.

ТРУДНО БЫТЬ ЛИДЕРОМ

Когда ОТчЗ Верхнепурвской НГРЭ сообщил в объединение о том, что буровая бригада Е. Ю. Лебедева досрочно выполнила годовой план — это не явилось сенсацией. Лебедевцы стабильно вели проходку на 167 и 170 номерах и в начале третьей декады июня выполнили месячное задание (1900 метров), имея на своем счету 1960 метров пробуренных горных пород. До перекрытия годового плана (9000 м) оставалось не многим больше 100 метров...

Первыми в объединении лебедевцы начали работать в счет 1985 года. Важное это событие не было отмечено торжественными речами, цветами и другими праздничными атрибутами. Но это ладно, не до митингов, когда идет забой.

На площадке шла обычная работа. Вахта Геннадия Тарана вела бурение под керн. На вертолетке ожидали попутную «восьмерку» каротажники.

Мастера я нашел в командирском балке. Он что-то писал в толстой тетради, видимо, готовился к сеансу радиоязи. Выслушав мои поздравления, сказал: «Спасибо, конечно, но мы считаем своим главным рубежом выполнение и перевыполнение соцобязательств. Вот, когда вместо запланированных 12 тысяч метров дадим 15, тогда можно будет говорить о стабильнос-

ти нашей работы». Позже, когда я лучше познакомился и с самим Лебедевым и с его буровиками, понял, что слова, сказанные мастером при встрече, не были продиктованы ложной скромностью. Он хорошо понимал, что быть лидером труднее, чем стать им.

Коллектив этот — комсомольско-молодежный — существует не так давно, около двух лет. Становление было не простым: сначала бригада работала как забурочная, то есть вместе с приданными ей ремонтниками приезжали на новый номер, «доводили» станок, бурили на 400 метров под кондуктор и переходили на следующую буровую. Зарботки тогда были небольшими, зато много было всяческих организационных неурядиц. Работа была тяжелой, бытовые условия тоже были неважными и, мало-помалу, любители больше получать, чем отдавать, из бригады начали уходить. Произошел закономерный в этих случаях естественный отбор. А сейчас, считает Лебедев, бригада сформировалась, как рабочий коллектив, которому под силу решение серьезных производственных задач.

Цементирующей основной бригады являются бурильщики Н. Ф. Никитчук, Ю. А. Мед-

ведев, С. М. Карташкин, помбуры братья Поповы, дизелисты В. А. Ермаков и И. Н. Габасов, помощник мастера Г. Н. Галактионов.

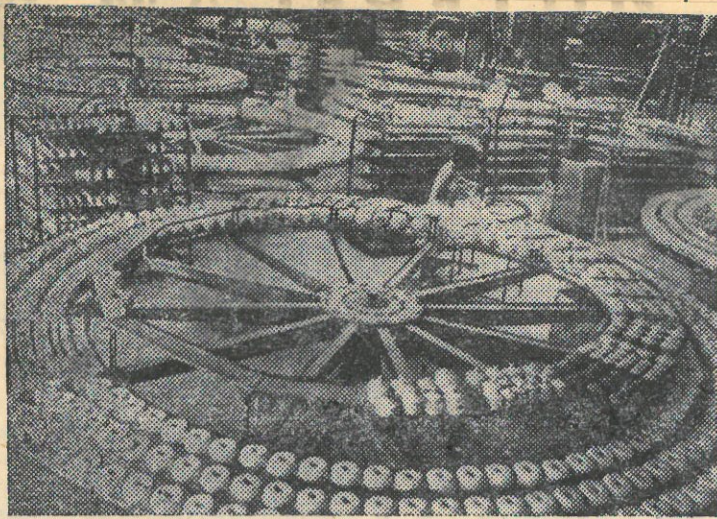
Первую скрипку в бригаде играет, как это и должно быть, мастер. У Евгения Лебедева хорошие задатки руководителя безусловно есть, а опыт, как говорится, дело наживное.

Знания, полученные Лебедевым в Куйбышевском политехническом институте сплюсованные с пятилетней практикой работы на буровых, позволяют молодому мастеру правильно оценивать сложные ситуации, соблюдать технологию, работать на современном уровне.

На обратном пути в Уренгой наш вертолет «присел» на буровой Р-170, чтобы выгрузить электроды и новые долотья. На этом «номере» работают 12 буровиков из бригады Лебедева. Руководит ими недавний выпускник политехнического института помощник мастера Георгий Галактионов, кандидат в члены КПСС, хороший специалист, хозяйственный человек.

На 170-м «номере» так же, как и на 167-м шла проходка. Лебедевцы продолжали наращивать темпы — звание лидеров обязывает.

А. ЛУЧНИКОВ.



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Изделия фарфорового завода в чехословацком городе Нова-Роле — столовые, кофейные, чайные сервизы — завоевали добрую славу у себя в стране и за рубежом, в том числе в Советском Союзе.

Давняя традиция, передаваемая из поколения в поколе-

ние опыт и модернизация производства позволили ЧССР стать одним из главных поставщиков фарфора на мировом рынке.

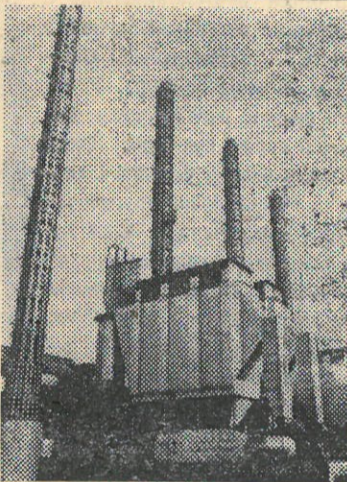
На снимке: современные карусельные установки в цехе фарфорового завода.

Фото ЧТК — ТАСС.

ВЕНГРИЯ. Надежный заслон загрязнению атмосферы поставлен в городе Дунайвароше на Дунайском металлургическом комбинате. Дымовые трубы мартеновского цеха «работают» здесь в комплексе с эффективными воздухоочистительными электрофильтрами.

Охрана чистоты воздушного бассейна — один из целого ряда аспектов охраны окружающей среды в народной Венгрии.

Фото МТИ — ТАСС.



Результаты первых лет эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, объемы разведанных запасов позволили предусмотреть в Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы создание в Западной Сибири на базе открытых месторождений неф-

ного производства в области за период с 1967 по 1977 год возрос в 4,9 раза, при этом основной прирост был получен за счет повышения производительности труда, которая увеличилась в 3,6 раза.

Валовая продукция колхозов и совхозов в 1976 году по сравнению со среднегодовой за восьмью пятилетку возрос-

было газа больше, чем за все предшествующие годы. В конце апреля этого года триллионный кубометр природного газа был отправлен с газовых месторождений области с начала их эксплуатации. Нефтяники Тюмени вышли на рубеж суточной добычи нефти более 1 миллион тонн, а газодобытчики стремятся достичь суточной добычи газа 1 миллиард кубометров в следующем году. Сегодня газовая промышленность области обеспечивает почти весь общесоюзный прирост добычи голубого топлива. Уникальное в мировой практике инженерно-техническое сооружение — газопровод Уренгой — Помары — Ужгород протяженностью 4,5 тысячи километров советские люди построили со значительным опережением нормативных сроков. Потерпели полный провал дискриминационные меры администрации США, направленные на срыв сооружения этой магистрали.

За 1981—1983 годы на 15,6 процента возросла производительность труда в промышленности, на 12 — в строительстве. Трудовые коллективы развернули социалистическое соревнование за безусловное выполнение и перевыполнение плана 1984 года, сверхплановое повышение производительности труда на 1 процент и снижение себестоимости продукции на 0,5 процента. Инициатором этого движения в области стал коллектив объединения Тюменьгазпром.

Большой строительной пло-

щадкой называют нашу область. Растет число газовых и нефтяных промыслов, строятся новые заводы, железные дороги, трубопроводы, линии электропередачи, предприятия по переработке газа, нефти и конденсата. Из года в год увеличиваются объемы жилищного и культурно-бытового строительства. В этой пятилетке в области ежегодно вводится более 2 миллионов квадратных метров жилых домов. Только в 1983 году 16 тысяч детей сели за парты в новых школах. 12 тысяч ребят приняли новые детские сады.

Одновременно в этом году в 77 профессионально-технических училищах обучалось 27 тысяч человек. В годы последних пятилеток возросло число средних и высших специальных учебных заведений. В городах области созданы десятки научно-исследовательских и проектных институтов и их филиалов, в составе которых трудятся сотни научных работников и ученых.

За 40 лет значительные изменения произошли в культурной жизни области.

Стремительное развитие Тюменской области, ее экономики и культуры явилось делом всего советского народа. Важную роль в создании новой базы страны по добыче нефти и газа сыграло постоянное внимание ЦК КПСС и Советского правительства к проблемам развития тюменского края.

Весомый вклад в решение

поставленных партией задач внесли комсомол и молодежь. 12 февраля 1965 года ВЛКСМ объявил комплекс работ по освоению нефтяных и газовых месторождений Тюменской области Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

За прошедшие 40 лет выросла количественно, организационно окрепла областная партийная организация. В 1946 году в составе ее насчитывалось 17885 коммунистов. На первое января 1984 года в 3219 партийных организациях на учете было уже 131366 человек.

Богата тюменская земля, щедро она вознаграждает человека за его самоотверженный труд. Но главное ее богатство — советские люди, те, кто героическим трудом приумножает славу нашего края. Со времени учреждения специальной медали «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» ею награждены 7758 человек. Десятки представителей инженерно-технической и научной интеллигенции, новаторов производства стали лауреатами Ленинской и Государственной премий.

Награды Родины не только венчают результаты самоотверженного труда, но ко многому обязывают. По установившейся доброй традиции трудовые коллективы области готовятся встретить сорокалетие ее истории достойным вкладом в выполнение планов и социалистических обязательств четвертого года и пятилетки в целом.

ОБЛАСТИ — 40 ЛЕТ

ти и газа, а также лесных богатств крупного народнохозяйственного комплекса и доведение здесь добычи нефти до 20—25 миллионов тонн.

Из года в год нарастали объемы и темпы добычи углеводородного сырья. В письме ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР в связи с 60-летием Великой Октябрьской социалистической революции трудящиеся области рапортовали о достигнутых успехах. Они сообщали, что в соответствии с решениями XXIII, XXIV и XXV съездов КПСС Тюменский территориально-производственный комплекс продолжает развиваться быстрыми темпами. В дни пятидесятилетия Великого Октября область добывала 15,3 тысячи тонн нефти и 14,3 миллиона кубометров газа в сутки, а спустя десять лет каждые сутки страна получала уже 600 тысяч тонн нефти и 200 миллионов кубометров газа.

В целом объем промышлен-

ла почти на треть. В год 60-летия Октября область поставила к народному столу 700 тысяч тонн зерна, 158 тысяч тонн картофеля, 40 тысяч тонн овощей.

XXVI съезд партии поставил новые ответственные задачи перед трудящимися Тюменского нефтегазового комплекса. Вся организаторская и политико-воспитательная работа партийных и общественных организаций, местных Советов была направлена на мобилизацию усилий трудовых коллективов, поиск и использование резервов и безусловное выполнение планов одиннадцатой пятилетки. За прошедшие три года объем промышленного производства в области вырос более чем на 26 процентов. В год стоимость выпускаемой промышленной продукции составляет почти 15 миллиардов рублей.

Продолжали нарастать объемы добычи нефти. Среднегодовой прирост ее превысил 18 миллионов тонн. С начала одиннадцатой пятилетки до-

УКРАИНСКАЯ ССР. Аскания-Нова — всемирно известный научно-производственный комплекс и последний в Европе участок девственной степи — в соответствии с международной программой ЮНЕСКО «Человек и биосфера» объявлен биосферным заповедником.

Акклиматизационный центр диких животных в Аскании-Нова возник в конце прошлого века. В целинной степи, не знавшей плуга, были выкопаны колодцы, созданы искусственные пруды, заложены ботанический парк с деревьями и кустарниками различных климатических зон. Тогда же были завезены звери и птицы.

Ныне зоологический парк Аскания-Нова — база Украинского научно-исследовательского института животноводства степных районов. Здесь содержатся около четырехсот тысяч животных.

Удивительная метаморфоза произошла в Аскании-Нова с выходцами из Юго-Восточной Африки — антилопами-каннами (на снимке вверху). У себя на родине эти крупные антилопы очень пугливы. Здесь они выпасаются большим стадом. Самок этих животных удалось приручить и даже доить, как обыкновенных домашних коров. Целебное молоко канн исследуется в клиниках.

Африканский страус — самая крупная птица нашей планеты (на нижнем снимке).

Заповедная степь

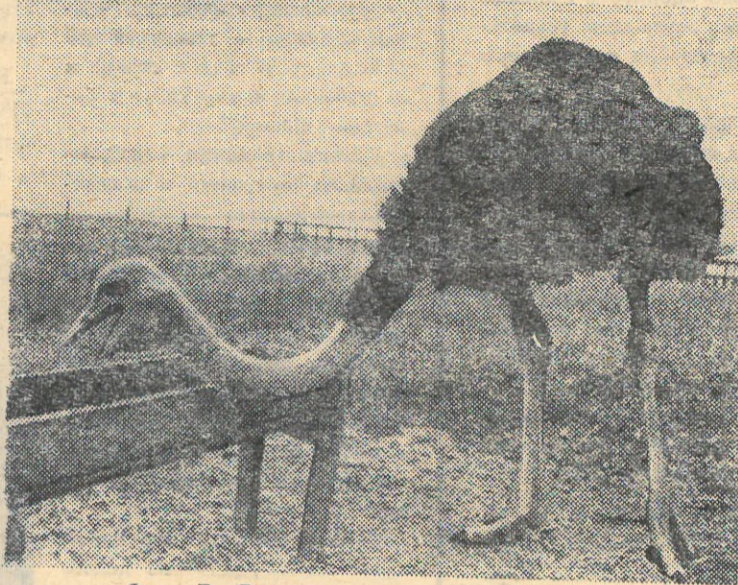


Фото Г. Ячменева,
Б. Дембицкого,

(Фотохроника ТАСС).

● СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

К числу многочисленных заболеваний кожи относятся дерматомикозы, т. е. грибковые заболевания, вызываемые растительными паразитами.

Агрессивность грибов в значительной степени связана с наличием инфекционного начала, но еще большее влияние на распространение грибкового заболевания оказывает состояние организма человека, неразрывно связанное с воздействующими факторами внешней среды. К заболеваниям предрасполагают: авитаминоз, различного рода травмы, такие как потертости, ожоги, расчесы. Отсутствие должного ухода за кожей, отложение в ее складках жира, скопление пота создают благоприятные условия для размножения различных микроорганизмов и способствуют возникновению грибковых заболеваний.

Наиболее опасны для человека болезни домашних животных — кошки, собаки. Животные являются не только источником инфекции, но и переносчиком патологического материала от больных к здоровым.

Заражение грибковыми за-

болеваниями осуществляется в основном двумя путями — непосредственным заражением от больного и через разнообразные предметы, инфицированные больным.

Какие же заболевания относятся к грибковым? В первую очередь это трихофития (стригущий лишай), микроспория, парша, эпидермофития.

При стригущем лишае у человека на коже появляется круглое шелушащееся пятно с красным ободком, возникает зуд. Волосы обломлены, как бы выстрижены, ногти мутные, грязно-серого цвета, крошатся. На гладкой коже очаги образуют гиперемированные кольца, как бы вписанное одно в другое. Центр очагов незначительно шелушится. Чаще всего трихофитией болеют дети.

При эпидермофитии процесс, как правило, развивается в межпальцевых складках стоп. Поражение сопровождается зудом, жжением, болезненностью. Часты трещины в межпальцевых складках. Иногда на подошвах образуются внутрикожные пузырьки, сильно зудящие.

При поражении грибом волосистой части головы больной должен носить плотно прилегающую шапочку или косынку. Ее надо ежедневно кинять и проглаживать горячим утюгом. Ванну после мытья больного обрабатывают десятипроцентным раствором хлорной извести или хлорамин.

Чтобы не заразиться эпидермофитией обувь следует протереть десятипроцентным раствором формалина или тридцатипроцентным раствором уксуса и оставить на сутки в полиэтиленовом мешке. После мытья ног нужно тщательно протереть межпальцевые складки.

В банях индивидуальные ящики должны систематически тщательно обтираться пятипроцентным раствором хлорамин, хлорной извести. Больным кожными заболеваниями необходимо избегать ковров, мягкой мебели.

В случае обнаружения первых признаков заболевания необходимо сразу обращаться к врачу.

С. ВЫСОЦКИЙ,
врач дерматоло-венеролог.

Редактор В. МОТИН.

14, ВТОРНИК «ВОСТОК»

14.00 — Новости. 14.20 — Сельские горизонты. Док. фильм: «Прекрасная половина», «Ответственность за хлеб», «Родео». 15.05 — Выступление ансамбля народных инструментов. 15.35 — «Футбольные звезды». Мультипликационный фильм. 15.55 — Премьера док. телефильма «Дмитрий Ульяпов». 16.40 — Играет лауреат Международных курсов Н. Гаврилова (фортепиано). 16.55 — Док. фильм. 17.15 — «Песни и танцы Раджастана». (Индия). 17.45 — Наука и жизнь. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Человек и закон. 19.00 — Концерт советской песни. 19.20 — Премьера трехсерийного худ. телефильма «Люди и дельфины». Фильм первый. 20.30 — «Время». 21.05 — Нисатель и современность. Евг. Носов. 22.25 — Сегодня в мире.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

13.40 — Программа Львовской студии телевидения. 14.55 — «Незнайка в Солнечном городе». Мультипликационный фильм. 1-я и 2-я серии. 15.30 — «Глубокий горизонт». Док. телефильм. 15.50 — Новости.

20.30 — «Время». 21.05 — «Герцог Боб». Музыкальный телефильм. (Венгрия). 22.30 — «Кипорежиссер Юлий Райзман». Док. фильм.

15, СРЕДА «ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — «Народное творчество». Телеобозрение. 9.25 — Очевидное — невероятное. 10.25 — «Люди и дельфины». Трехсерийный худ. телефильм. Фильм первый. 11.35 — В. Кикта. «Русские миниатюры». Исполняет Академический оркестр русских народных инструментов ЦТ и ВР. 11.55 — Новости. 14.00 — Новости. 14.20 —

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Салехардское кооперативное профессионально-техническое училище

объявляет прием учащихся на 1984—1985 учебный год.

Училище готовит продавцов непродовольственных и продовольственных товаров, кладовщиков, поваров, пекарей.

На отделение поваров (срок обучения 2 года) принимаются лица не моложе 16 лет, на остальные отделения (срок обучения 1 год) — не моложе 17 лет. В училище на все отделения принимаются юноши и девушки с образованием 8—10 классов.

Принятые в училище обеспечиваются общежитием, бесплатным питанием, стипендией. Юноши и девушки коренных национальностей Севера зачисляются на полное государственное обеспечение.

Прием в училище без вступительных экзаменов.

Для поступления необходи-

«Человек и природа». Док. телефильмы: «Зов лесной тишины», «На перекрестке трех морей». 15.10 — Рассказывают наши корреспонденты. 15.40 — В концертном зале — школьники. 16.20 — Стадион для всех. 16.50 — Мультипликационные фильмы: «Странная история», «Волшебное кольцо». 17.20 — Литературные беседы. К 50-летию первого Всесоюзного съезда советских писателей. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Мир и молодежь. 19.10 — Премьера трехсерийного худ. телефильма «Люди и дельфины». Фильм второй. 20.30 — «Время». 21.05 — «На работу в космос». Хропоника полета космонавтов В. Джанибекова, С. Савицкой и И. Волка на борту орбитального комплекса «Салют-7» — «Союз». 21.35 — Песни и танцы цыган. 22.50 — Сегодня в мире.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — Играет духовой оркестр Дома культуры строителей «Новатор». 8.35 — «Мастер». Худ. телефильм. 9.50 — Концерт Большого детского хора ЦТ и ВР. 10.25 — Премьера док. фильма «Следователь». 10.45 — Наука и жизнь. 11.15 — «Семья и школа». Телевизионный журнал. 11.45 — «Незнайка в Солнечном городе». Мультипликационный фильм. 3-я и 4-я серии. 12.20 — «Капикулы». Четырехсерийный худ. телефильм. 3-я серия. «Все дороги ведут в Гояжилек». 13.15 — Немецкий язык. 2-й год обучения. 13.45 — Путевка в жизнь. 14.30 — Программа телевидения Коми АССР. 15.30 — Новости.

20.30 — «Время». 21.05 — К 40-летию Великой Победы. Худ. фильм «Ждите связного». 22.20 — «Строительство и архитектура». Киножурнал.

мы следующие документы: заявление на имя директора училища;

свидетельство об образовании; автобиография; медицинская справка по форме 286; три фотографии 3x4 см; характеристика.

Паспорт предъявляется лично, по прибытии в училище. Адрес училища: г. Салехард, ул. Республики, 51.

* * *
Таркосалинской базе производственно-технического обеспечения и комплектации по Пурнефтегазгеологии на постоянную работу требуются: повара, кухонные рабочие в столовую БПТОиК п. Тарко-Сале; повар, кухонная рабочая в столовую п-б Пурпе; плотники — для работы в п. Тарко-Сале; зав. складом, кладовщик ГСМ — ГСМ на ст. СМП-565; зав. складом, кладовщик — п-б Пурпе.

Над выпуском работали:
линотипист Т. Рассохина,
метранпаж А. Гайсина,
печатник М. Пяк.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ:
приемная, секретариат—3-42, отдел народного хозяйства—2-48.
Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 961. Тираж 2556.

ИНДЕКС 54360.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-3