

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЕРВЫЙ

ВТОРНИК, 3 АПРЕЛЯ 1979 ГОДА.

№ 38

ЦЕНА 2 КОП.

ДНЕВНИК СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ИТОГИ РАБОТЫ СОРЕВНУЮЩИХСЯ
ТАРКОСАЛИНСКОЙ И УРЕНГОЙСКОЙ
НЕФТЕРАЗВЕДОЧНЫХ ЭКСПЕДИЦИИ

ЗА I КВАРТАЛ 1979 ГОДА
УРЕНГОЙСКАЯ НРЭ

	план	факт.
Глебов П. Д.	2000	2223
Греков А. П.	2300	2725
Демянков В. П.	2200	1946
Никишкин А. А.	1900	798
Вдовичев В. И.	2500	1300
Иванчик Ф. В.	1300	2302
ИТОГО:	22000	12486

ТАРКОСАЛИНСКАЯ НРЭ

	план	факт.
Исаев В. А.	2300	3115
Проскунина В. И.	2300	905
Макулов Р. Г.	2300	2020
Жданов А. М.	2300	2085
Сытник А. П.	2300	1937
Наурбиев М.	2300	2618
ИТОГО:	21000	12680

ВЕЧЕР ДЛЯ ГЕОЛОГОВ

Организованный советом общежития вечер, посвященный Дню геолога, прошел в общежитии №5 Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции, на котором выступила агитбригада экспедиции. Для своего выступления самостоятельные артисты избрали местную тематику.

Были названы лучшие работники Таркосалинской экспедиции.

Все выступления сопровождала на баяне руководитель агитколлектива В. А. Коротецкая.

А. ЗАКОУРЦЕВ.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ

В четвертом году пятилетки буровая бригада мастера В. Исаева взяла повышенные социалистические обязательства. Коллектив

наметил пробурить не менее 25 тысяч метров глубоких скважин. Буровики крепко держат слово. Они являются лидерами социалистического соревнования среди буровых бригад объединения «Уренгойнефтегазгеология».

С начала года бригада пробурила свыше 3 тысяч метров скважин при плане 2300. Это самый высокий показатель. Коллектив бригады умело эксплуатирует технику, среди вахт широко организовано социалистическое соревнование.

С первых дней нового года хорошие темпы в работе взяла бригада, руководимая мастером М. Наурбиевым. Она записала на свой лицевой счет 2618 метров скважин. Это значительно больше, чем предусмотрено планом.

Среди буровых бригад Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции славится своими делами коллектив, руководимый А. Грековым.

Только в первом квартале текущего года бригада пробурила 2725 метров буровых скважин.

Более двух тысяч метров на счету у бригады Героя Социалистического Труда, мастера П. Глебова.

К сожалению, не все буровые бригады справились с планом первого квартала. Ниже своих возможностей сработали бригады В. Проскунина и А. Сытника из Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции, бригада А. Никишкина из Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции и ряд других. Анализ показывает, что в этих экспедициях еще велика аварийность на буровых.

В настоящее время инженерно-техническим работникам, руководителям экспедиции следует принять все меры для завоза труб, цемента и других вспомогательных материалов на буровые. С тем, чтобы наладить ритмичную работу каждого бурового станка.

Долг первооткрывателей — успешно выполнять обязательства четвертого года пятилетки.

В РАЙКОМЕ КПСС

Состоялось совещание руководителей предприятий, секретарей первичных партийных организаций, обсудившее итоги выполнения трудовыми коллективами района планов первого квартала года и задачи на второй.

Совещание открыл, а потом выступил на нем К. И. Миронов, первый секретарь окружкома КПСС.

Были заслушаны информации П. П. Палашкина, начальника объединения

«Уренгойнефтегазгеология», А. И. Шапошникова, начальника Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции, В. А. Королева, начальника Пуровской геофизической экспедиции, И. И. Желбанова, главного зоотехника совхоза «Верхне-Пуровский», А. П. Аракеляна, начальника СУ-2.

На совещании выступил первый секретарь РК КПСС А. М. Анисимов.

позывные
ленинского
субботника

ВСЛЕД ЗА ПОЧИНОМ

Каждый день приближает нас к празднику 21 апреля работать на

Каждый день приближает нас к празднику 21 апреля работать на труде. Во всех организациях идет тщательная подготовка к Ленинскому субботнику.

Наш коллектив, следуя примеру передовых предприятий, создал штаб по подготовке к этому дню. Проведены митинги в тракторном цехе, в каждой бригаде. Уча-

стники митинга решили 21 апреля работать на своих рабочих местах. Всего в этот день на работу выйдут 200 человек. В фонд десятой пятилетки будет перечислено 1056 рублей.

Ю. БОКАРЕВ,
начальник цеха
Уренгойской
вышкомонтажной
конторы.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОТРЯД НА ПУРОВСКОЙ ЗЕМЛЕ

На обширной территории от Приполярье до Енисея и от Карского моря до Среднего Приобья разворачивается сегодня основное геологическое наступление. В этих районах открыто 50 газовых и нефтегазоконденсатных месторождений, в их числе в Ямало-Ненецком автономном округе крупные Уренгойское, Медвежье, Ямбургское, Харасавейское.

С нынешнего года здесь резко возрастают объемы геологических работ, создаются новые нефтегазразведочные экспедиции.

Ленинский комсомол объявил комплекс геологических работ в нашем округе Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. 500 бойцов Всесоюзного комсомольского ударного отряда имени 25-летия целины будут работать на этой стройке. 175 человек из Азербайджана и Чечено-Ингушетии пришло объединение «Уренгойнефтегазгеология».

30 и 31 марта первые отряды посланцев Ленинского комсомола принимала Пуровская земля. 76 человек будут работать в Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции.

В основном, это бурильщики, помощники бурильщиков, дизелисты, электромонтеры и слесари по обслуживанию буровых установок, вышкомонтажники, операторы по испытанию скважин.

В районном доме культуры состоялся митинг труженников райцентра.

С приветственным словом к бойцам Всесоюзного ударного комсомольского отряда обратился первый секретарь райкома ВЛКСМ Ю. Герасимов.

Затем выступили начальник Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции А. Шапошников и секретарь парторганизации Ю. Вилков.

От имени бойцов Всесоюзного отряда выступил командир Чечено-Ингушского отряда В. Самбулатов:

— Мы очень горды, что Ленинский комсомол доверил нам выполнение такой важной задачи — разведки новых месторождений нефти и газа в Западной Сибири. Такой радушный прием, какой нам оказан на Пуровской земле, заставляет думать, что нас ждали, что наши руки, наш энту-

зиазм здесь нужны. И мы постараемся приложить все силы, чтобы оправдать ваше большое доверие.

...35 человек пополнили ряды строителей поселка Тарко-Сале. Их тепло принял в строительном участке № 2 Уренгойского строительно-монтажного управления. Начальник СУ-2 А. Аракелян познакомил бойцов отряда, прибывшего к ним из Кургана, с трудовыми достижениями, традициями коллектива, его лучшими труженниками.

Мы очень рады, что настало тепло встречают на Пуровской земле — сказал в ответном слове командир отряда В. Нагорный. — Ребята носили в отличное общежитие, где работают буфет, есть телевизоры, красный уголок.

Со 2-го апреля бойцы Курганского комсомольского ударного отряда приступили к работе на строительных площадках райцентра. Чечено-Ингушский отряд на днях отправится на буровые.

Г. ЮРЬЕВА.

Успехи энергетиков

С начала года на электростанции Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции было выработано несколько миллионов киловатт-часов электроэнергии. Плановые показатели перевыполнены на 186 тысяч.

Весь первый квартал коллектив электростанции, руководимый Ю. Г. Кузьменко, работал ритмично, без аварий.

Здесь постоянно повышается выработка на одного работающего, снижается себестоимость одного киловатт-часа электроэнергии, принимаются меры к экономии газа, выполняется план по доходам.

А. АНДРЕЕВ.

ПЕРЕД районной комсомольской организацией стоят большие задачи по совершенствованию форм и методов трудового воспитания и профессиональной ориентации школьников. В этом направлении уже сделано немало. Получило дальнейшее развитие сотрудничество учащихся школ с производственными коллективами. 16 организаций осуществляют шефство над классами школ района. На комсомольских собраниях, пионерских сборах разрабатываются условия социалистического соревнования между шефами и учащимися, итоги которого подводятся раз в четверть.

Большую помощь педагогическому коллективу оказывают вышестоящие организации Уренгойской ВМК Владимир Горобец и Александр Чаусов, которые являются вожаками - производственниками в 5-А классе Уренгойской средней школы. Ведут активную работу с подшефными работниками строительного участка № 1 п. Уренгой Алла Лысак и Наталья Фролова. Сергей Ромашкин, руководитель Уренгойского школьного

эстрадного ансамбля, соиздал в школе агитбригаду, постоянной темой выступлений которой является «Труд геологоразведчиков в Х пятилетке».

Третий год продолжается дружба Пуровской геофизической экспедиции с ребятами 7-А класса Таркосалинской школы - интерната. Художник - оформитель

интернате созданы кабинеты профориентации. В Ноябрьской средней школе оформлены стенды с материалами, рассказывающими о рабочих профессиях, об учебных заведениях, где можно получить техническое образование, об условиях работы в механизированной колонии № 15, Ноябрьской нефтеразведочной экспедиции и

ботать по полученной специальности, на выпускном вечере вручат комсомольские путевки с направлением на работу. **У**ЛУЧШИЛАСЬ работа по организации летнего отдыха пионеров и школьников района. Летом прошлого года четыре ученические ремонтные бригады отремонтировали школьную мебель, оборудование и

многочисленными не в полной мере. В летний период не были созданы на базе предприятий и совхозов района стационарные лагеря труда и отдыха. Не все комитеты комсомола школ проводят «дни открытых дверей», «дни рабочих профессий», конференции, встречи со специалистами народного хозяйства.

наиболее эффективной формой развития у пионеров интереса к рабочим профессиям.

В школах района мы наблюдаем следующую картину. В Уренгойской средней школе прекратил свою работу фото- и радиотехнический кружок. Была хорошая идея у Юрия Ковальчука — создать совместно с административной школы клуб юных друзей милиции. Но это не получилось.

Комитет комсомола совхоза «Верхне-Пуровский» недостаточно серьезно относится к созданию факультатива «Юный оленевод». То же случилось с кружком любителей, которым руководил представитель из Пуровской геофизической экспедиции.

Комитеты комсомола слабо работают по подбору комсомольцев для шефской работы, подчас подменяя воспитательную работу с учащимися школ материальной помощью им, как это вошло в «традицию» в буровой бригаде мастера Н. Д. Глебова из Уренгойской нефтеразведочной экспедиции.

Л. БОЙНОВА,
секретарь РК ВЛКСМ.

Дела Комсомольские Содружество

Татьяна Выдрина руководит работой изобразительного кружка.

Неплохо работают со своими подшефными комсомольские организации Таркосалинского аэропорта и Аэрологической станции — вожаки Михаил Кирпичников и Галина Щетинина.

Ежегодно в школах района проводится «Неделя науки, техники и производства». В Уренгойской средней школе и Таркосалинской школе-

строительно - монтажном поезде № 329.

Комитетом комсомола энергосхемы Таркосалинской НРЭ уделяется особое внимание пропаганде рабочих профессий, необходимых в нашем районе. В школе-интернате работает факультатив по электротехнике. После экзаменов всем членам кружка выдаются удостоверения электриков третьего разряда. Десятиклассникам, пожелавшим ра-

пособия, действовали детские оздоровительные площадки, четырнадцать учащихся из неблагополучных семей было трудоустроено, 20 детей коренной национальности отдыхали в пионерлагере «Ямал».

Однако постановление пленума райкома ВЛКСМ «О совершенствовании деятельности комсомольских организаций по трудовому воспитанию и профориентации школьников» выполняется комсомольски-

Требует совершенствования работа комсомольских организаций совхозов, промышленных предприятий с пионерами и школьниками. Правда, число вожатых производственников по сравнению с 1977 годом возросло, но еще не каждый класс имеет шефа-комсомольца.

Слабо развивается техническое творчество, только 9 кружков ведут руководители - производственники. Технические кружки являются

СЭВ в цифрах

На долю стран — членов СЭВ приходится одна треть мировой промышленной продукции, четверть национального дохода и пятая часть сельскохозяйственной продукции всех государств мира, хотя численность населения в странах СЭВ составляет около 10 процентов населения планеты.

За 30 лет объем промышленной продукции стран социалистического содружества увеличился в 17 раз, а национальный доход — в 10 раз. Темпы роста национального дохода у них были почти втрое выше, чем в развитых капиталистических странах, а роста промышленного производства — соответственно — в четыре раза выше.

Сейчас страны СЭВ выпускают промышленной продукции в 2,1 раза больше, чем страны Европейского экономического сообщества, и в полтора раза больше, чем США.

В странах социалистического содружества сосредоточены половина мировых запасов железных руд, около одной трети угля, две пятых природного газа, две трети марганцевых руд и апатитов.

С 1950 по 1977 год доля стран-членов СЭВ в мировом производстве важнейших видов промышленной продукции выросла: электроэнергии — с 14 до 22 процентов, нефти — с 8,4 до 19, природного газа — с 5 до 28, стали — с 19 до 29, минеральных удобрений — с 21 до 37, цемента — с 14 до 27 процентов.

За 26 лет взаимный товарооборот братских социалистических стран возрос в 23 раза, в то время как во всем мире он увеличился в 16 раз.

Фонд потребления в национальном доходе стран СЭВ в расчете на душу населения за 1951—1977 годы возрос в четыре раза — значительно больше, чем в развитых капиталистических странах. (ТАСС).

25 лет освоения целины

РЕЗЕРВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Бесплодные солонцовые земли в Казахстане становятся важным резервом повышения валовых сборов зерна и улучшения кормовой базы для развивающегося животноводства. Созданные в ряде областей крупные мелноративные отряды заканчивают освоение второго с начала пятилетки миллиона гектаров солонцов. Возвратить их к жизни помогают агрофитохимические методы, разработанные почведами республиканской Академии наук.

Как сообщил заместитель директора института почвоведения У. Аханов, Казахстан обладает большими возможностями расширения пастбищ, кормовых угодий и массивов для возделывания сельскохозяйственных культур. Здесь около 70 миллионов гектаров солонцовых земель. Почти половина из них благодаря достижениям почвоведения и современной сельскохозяйственной техники может быть включена в сельскохозяйственный оборот уже в ближайшее время.

По рекомендациям ученых на участках с низкой засоленностью проводится безотвальная обработка почвы на небольшую глубину. В этом случае верхний плодородный слой не перемешивается с нижним, засоленным. В размяченной земле лучше сохраняется влага, увеличивается содержание кислорода и в результате усиливается процесс создания микроорганизмами питательной среды для растений. Земли средней и повышенной засоленности подвергаются глубокой, до 45 сантиметров, вспашке с последующим промывкой, внесением фосфорных и минеральных удобрений. Особенно широко гипсование проводится в южном Казахстане, где для этой цели применяются отходы фосфорного производства.

После проведения агрофитохими-

ческих комплексов на возрожденных землях в первые годы высеивают дошик, волоснец ситниковый и другие многолетние травы, отличающиеся высокой солеустойчивостью. Ранее малопродуктивные пастбища дают по 15 и более центнеров сена с гектара, становятся надежным подспорьем в укреплении кормовой базы. В последующие годы структура

таких полей улучшается, они вводятся в севообороты. В минувшем году было впервые засеяно зерновыми культурами почти полмиллиона гектаров бывших солонцов, урожай составил в среднем около 10 центнеров зерна с гектара — почти такой же, как на плодородных землях неплодородной зоны.

Создание кормовой базы на бывших солонцах имеет огромное значение для народного хозяйства. Это позволяет вынести кормовые угодья за пределы нынешних севооборотов, а освобожденные плодородные земли отводить под посевы сильных и твердых сортов пшеницы. За счет этого уже значительно увеличили площади под зерновыми ряд совхозов Кустанайской области, многие хозяйства Уральской и Челябинской областей.

Алма-Ата.

К. БОРОДИНОВ,



Сообщает ТАСС

Животноводство-фронт ударный

УЧИТЫВАЯ МЕСТНЫЕ УСЛОВИЯ

Суровые природные условия не помешали самому северному охотничьему колхозу «Заветы Ильича» начать поставку в Западную Сибирь 469-килограммовых бычков, что считалось возможным лишь для южан. Условия Усть-Ишимского района, что на границе с Тюменской областью, действительно суровы: почвы небогатые, лето короткое, морозы сильные. Специалисты и труженики колхоза, предельно мечтаний которых еще недавно был откорм 300—350-килограммового скота, задачу начали решать комплексно. Прежде всего, отказались от пастбы нагульного скота, для его откорма построили площадки, правда, в северном исполнении. Часть площадок огородили тремя стенами с навесом для защиты от стужи. Появилась возможность увеличить отдачу кормовых угодий, которые теперь не вытаптывались скотом. Их отдача возросла после

того, как ввели уплотненные посевы силосных культур в смеси с бобовыми, а уборку сеяных трав организовали точно в пору цветения.

Вообще, северяне заметили, что в отличие от более снисходительного юга Сибири, природа не прощает ни малейшего упущения в организации интенсивного откорма. Они, например, отказались от различных перегонов, перестановок животных, промежуточной операции доращивания скота, предусмотренных «южной» технологией. Молодняк в 4—6 месячном возрасте ставят непосредственно на интенсивный откорм. Весь цикл откорма даже в суровых условиях сократился до 20 месяцев.

Словом, есть чему здесь научиться. Именно поэтому в колхозе «Заветы Ильича» проходят семинары животноводов хозяйств северной зоны.

В. ЛОБОДА.

Омск.

Дороги... из золы

Те, кто сейчас едет по проселочной дороге совхоза имени Пялсона Ракверского района Эстонии, даже понятия не имеют, каким испытаниям подверглась ее гладкая серая лентя. При 25-градусном морозе дорогу очистили от снега, полили горячей водой. По ней прошли тяжелые МАЗы, гусеничные тракторы, но дорожное покрытие осталось невредимым.

Прочность камня дает реконструированным сельским дорогам приме-

нение сланцевой золы. Разработанная специалистами республики технология позволяет вести работу независимо от погоды. Дождь даже способствует быстрому затвердению сланцевозольных магистралей. Не требуется и специальных дорожно-строительных машин: из автоцистерны пылевидная зола ровным слоем разбрасывается на грунт, поливается, а затем утрамбовывается тяжелым пневмокатком. И вот вместо пыльной

сельской дороги появляется настоящее шоссе.

Золу—дешевый отход сжигания сланца — в достатке поставляют две крупные теплоэлектростанции под Нарвой. Новое покрытие в десятки раз дешевле асфальта. Немаловажно и то, что сберегается значительное количество гравия и песка. В хозяйствах восточной Эстонии приняты в эксплуатацию первые десятки километров дорог.

А. ПЛОМПУУ,
Эстонская ССР.

РЯДОМ С ГАЗОПРОВОДОМ

СПЕЦИАЛИСТАМИ разработаны и уже реализуются на практике технологические системы применения в тепличных хозяйствах тепла компрессорных станций, работающих на трассах газопроводов. Многие из таких станций располагают неиспользованными резервами тепловой энергии. По расчетам Инженерно-исследовательского института «Гипронисельпром», площадь огородов под стеклом, питаемых теплом газоконпрессорных станций может составить в стране по меньшей мере три гектара.

Это даст экономию до миллиона тонн условного топлива в год!

Предприятия Госкомсельхозтехники освоили новые виды материалов и оборудования для строительства теплиц десяти типов. В их числе — разные виды теплиц — блочные, ангарные, пленочные. Особенно эффективны гнутые металлические профили — экономичные и легкие. Они дают возможность при сборке каркасов сберегать каждую четвертую тонну металла, влечет к снижению затрат труда.

Полезны практикам и подробно разработанные рекомендации по применению в теплицах отходящего углекислого газа котельных в смеси с обычным воздухом. Общеизвестно, что углекислый газ необходим для питания растений. Опыты показали: на выращивании томатов дополнительное «удобрение» углекислым газом приносит 2.800 рублей экономического эффекта на каждом гектаре тепличного хозяйства.

(ТАСС).

К ТАЙНАМ ПОДЗЕМНЫХ КЛАДОВЫХ

ПРЕТВОРЕНИЕ в жизнь решений Коммунистической партии и Советского правительства о превращении Западной Сибири в материально-сырьевую и топливно-энергетическую базу страны — вот главная задача, которую ставит перед собой коллектив Уренгойской геофизической экспедиции. За полтора года своего существования экспедиция добилась определенных успехов.

План 1978 года в один миллион четыреста пятьдесят тысяч рублей выполнен на 147 процентов, а план по прибылям выполнен на 200 процентов. Работы проведены в 69 скважинах. Всего же геофизическими исследованиями охвачено 138 тысяч погонных метров скважин, что составляет 85 процентов метража, пройденного объединением «Уренгойнефтегазгеология».

Благодаря внедрению но-

вои техники, повышению научной оснащенности наших исследований растет производительность труда. Выработка на одного работающего при плане 7,8 тысячи рублей достигла 11,6 тысячи рублей.

Важный резерв повышения производительности труда мы видим в более широком участии наших работников в рационализации и изобретательстве. Только в прошлом году от внедрения 20 рационализаторских предложений был получен экономический эффект в 15 тысяч рублей. Наибольшее число предложений поступило от коллектива Тазов-

ской партии, где работает самый активный рационализатор, старший геофизик по ремонту геофизического

оборудования М. И. Масалов. Решается проблема подбора, подготовки и расстановки кадров. Нам остро нужны механизаторы, взрывники, радиомеханики, строители. Раз в году мы посылаем наших специалистов в Москву на курсы повышения квалификации.

Объемы работ, выполняемые экспедицией непрерывно растут. По плану в этом году мы должны провести работы в 104 скважинах, охватив геофизическими исследованиями 260 тысяч погонных метров.

Много времени уходит у нас на сбор и обработку результатов исследований. Для ускорения этого процесса мы намечаем уже в

этом году установить свою электронно-вычислительную машину. Нынче будет работать 11 новых комплексных каротажных установок. Будет создана новая геофизическая партия в Красноселькупске, организуется еще один отряд. Начато строительство производственной базы в поселке Уренгой.

Администрация, партийная и профсоюзная организации экспедиции проводят постоянную работу по улучшению трудовой деятельности работников экспедиции, развитию социалистического соревнования. В коллективе регулярно проводится политическая и экономическая учеба, проводится воспитательная работа по укреплению трудовой дисциплины. Развивается наставничество, играющее важную роль в закреплении молодых кадров.

ШАГАЕТ К МОРЮ ГОРОД НАД НЕВОЙ

Строительство новых жилых кварталов развернулось в пригородах Ленинграда на территориях, еще совсем недавно не значившихся на областной карте землеустройства. Более тысячи семисот гектаров отвоевали у моря для города гидротехники, намыв со дна Финского залива на прибрежное мелководье и болота сорок пять миллионов кубометров грунта. Обширные территории подняты до отметок, незатопляемых при наводнениях. Ленинград обретает морской фасад.

Первые жилые массивы, словно эскадры белогарских кораблей встают там, где еще недавно шумел морской прибой. Рядом поднимаются высотные здания гостиниц, морского вокзала других общественных стро-

С. ДАВИДОВ.
корр. ТАСС.

Сами для себя

Есть на Каменской бумажно-картонной фабрике цех, который помогает рабочим сберечь тысячи часов для учебы, интересного отдыха, полезных занятий, для дома и семьи. Продукцию этого цеха разрешается свободно проносить через проходную, когда идешь домой. Речь идет о подсобном хозяйстве фабрики, которое вполне официально пользуется статусом цеха, его работники — полноправные члены коллектива предприятия.

...Отличное цельное молоко, зеленый лук, свежие огурцы, картофель, овощи — все это можно купить

после смены прямо на территории фабрики. В меню фабричной столовой — всегда разнообразные мясные блюда. Без перебоев снаб-

жаются мясом профилакторий предприятия, детские учреждения.

Это подсобное хозяйство — одно из старейших в Верхневолжье. Нынче ему исполняется шестьдесят лет. Опыт накоплен большой. На фабрике за эти годы убедились: чтобы был толк от «сельского цеха», нельзя вести дело кустар-

но, считать подсобное хозяйство каким-то доведением к рабочей столовой. Путь к успеху — в интенсификации, в масштабности, широко использовании техники.

ЕСТЬ НА ФАБРИКЕ „СЕЛЬСКИЙ ЦЕХ“

Сейчас в «сельском цехе» более 700 голов крупного рогатого скота, около 400 свиней. Есть здесь тепличное хозяйство. Молоком, картофелем и овощами коллектив фабрики обеспечен круглый год. По масштабам производства подсобное хозяйство может соперничать со средним колхозом Кувшиновского

района.

Нельзя было бы управиться со всеми делами, если бы не техника. Цех есть цех. Подсобное хозяйство из года в год пополняется новыми машинами.

Сейчас здесь 26 тракторов, 14 автомашин. Есть и зерновые комбайны, полный комплект навесных агрегатов и орудий.

Зато и отдача от всех затрат хорошая. Хозяйство рентабельно, не сидит на шее у государства. Оно, например, решило очень важную в здешних условиях задачу: полностью обеспе-

чивает кормами все поголовье скота. И не случайно, что в прошлом году на Баховской ферме «сельского цеха» надои молока от каждой коровы в среднем достигли 3.971 килограмма

— это наивысший результат в Кувшиновском районе.

Мало того, что подсобное хозяйство снабжает продуктами питания коллектив предприятия. Летом оно поставляет молоко, картофель и овощи в магазины города Кувшиново.

Д. ЗВАНЦЕВ,
корр. ТАСС.

УРЕНГОЙСКАЯ комплексная научно-исследовательская экспедиция Тюменнигипрогаза создана в поселке Уренгой в 1973 году. Экспедиция призвана на научной основе подготовить исходные данные для проектирования и разработки нижнемеловых газоконденсатных залежей. Для решения этой главной задачи необходимо изучить состав и свойства данного конденсата, определить оптимальный режим эксплуатации скважин и т. д.

После ввода в промышленную разработку сеноманской залежи Уренгойского месторождения экспедицию ждут дополнительные научные задачи. Она будет контролировать технологический режим работы скважин, шлейфов, газопроводов, установок по подготовке газа, а также следить за падением пластового давления и продвижением пластовых вод этого уникального месторождения.

Наша работа началась еще при подсчете запасов газа и газоконденсата Уренгойского месторождения. А сейчас, заканчивается раз-

работка нового метода эксплуатации газоконденсатных залежей, основанного на циклической закачке сухого газа в залежь.

Попробуем себе это представить. Пусть дав-

На уникальном месторождении

ление в пласте в результате естественной эксплуатации скважины уменьшилось в два раза. Тогда газоконденсат выделится из газа, но это давление недостаточно для того, чтобы газоконденсат вместе с газом поднялся по скважине. Закачаем теперь сухой газ в залежь так, чтобы давление в залежи увеличилось, но было меньше первоначального. Этого давления уже достаточно, чтобы вынести газоконденсат наверх, не растворив его газом.

В специальных установках газ отделяется от газоконденсата и опять закачивается в залежь.

РАЗБУЖЕННЫЕ ГОРЫ

Поселок из небольших деревянных домов снесен в Казретских горах. Большая группа рабочих, инженерно-технических работников поднявшегося здесь Маднеульского горнообогатительного комбината — первенца цветной металлургии Грузии — справила новоселье в первом девятиэтажном доме, сооруженном рядом с пяти- и семизэтажными зданиями.

Лет 20 назад обнаружены в Казрети рудные целины.

— Здесь будет город заложен, — сказали тогда труженики Грузии.

В переводе с грузинского Маднеули означает Рудный.

— Пять лет назад комбинат дал первый рудный концентрат. Двинулись километры везти транспор-

ров, закрутились шаровые и стержневые мельницы, отправилась на обогатительные фабрики Армении, Северного Кавказа, Оренбуржья его продукция. Затем в строй вступила вторая очередь комбината, сейчас строится третья.

Успехи, которые достигнуты здесь, стали возможны только благодаря могу-

чей силе дружбы народов. Вот что говорит машинист экскаватора Б. Науменко:

— Представители 17 национальностей строят Маднеули, работают на комбинате. Двенадцать лет назад я, бывший летчик, после демобилизации из рядов Советской Армии, приехал в Грузию и начал строить первый дом в Маднеули,

прокладывая в горах первые дороги. Потом изучил профессию машиниста экскаватора. Горжусь тем, что продолжаю находиться в рядах людей, осваивающих рудную целину Грузии.

Отличные производственные показатели у Ильи Капанадзе и Виктора Капитонова, Марата Шамсудино-

ва и Юрия Саруханяна, Петра Костенко и Освальдо Руделатти...

Растет комбинат. Растет новый город в Грузии. Суровые безжизненные горы пробудились, стали краем жизни, цветения, молодости.

Р. ДАВИДОВ.
корр. ТАСС.

* * * * *

Природа... Лес, тундра, моря, горы... Ну что еще, ну какими же словами определить ЭТО, имеющее самый главный смысл нашего рождения, нашей жизни?

Человек и природа. Многообразие и удивительные слова...

* * * * *

ПОНИМАТЬ МУЗЫКУ

Учиться понимать музыку надо с раннего детства. И в этом детям помогает преподаватель детской музыкальной школы. С целью приобщения детей к классической музыке, расширения их кругозора в Таркосалинской детской музыкальной школе проводилась неделя детской музыки. План мероприятий интересный, насыщенный.

Академический концерт, который прошел перед родителями в музыкальной школе, был записан на радио, и мамы и папы, я думаю, с удовольствием слушали исполнение своих детей.

«Музыкальный календарь» рассказал школьникам о творчестве композиторов М. П. Мусоргского и А. Н. Верстовского.

Воспитанники детского сада «Брусничка» встретились с учащимися детской музыкальной школы. Ребята выступили перед малышами со своим концертом.

В университете культуры состоялась беседа с учениками средней школы об опере «Евгений Онегин» П. И. Чайковского, посвященная 150-летию со дня первой постановки этой оперы.

А в детской библиотеке прошла беседа «Детская литература о музыке и музыкантах».

Все эти мероприятия проведены преподавателями детской музыкальной школы Е. С. Соловьевой, Л. И. Гулиевой, Л. И. Устиновой, Г. А. Горюхиной.

К. НАДЕЖДИНА.

Спортивные каникулы

Во время весенних каникул в Салехарде прошла окружная зимняя спартакиада школьников, посвященная 50-летию Ямало-Ненецкого автономного округа.

В ней приняли участие восемь команд. Программа спартакиады включала соревнования по четырем видам спорта: лыжные гонки, спортивная гимнастика, национальные виды, настольный теннис.

Общеконное первенство в спартакиаде завоевали учащиеся салехардских школ № 1 и № 2.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что охрана природы и рациональное использование природных ресурсов в условиях быстрого развития промышленности, транспорта, сельского хозяйства и вовлечения в эксплуатацию все большего количества

естественных ресурсов является важнейшей экономической и социальной задачей Советского государства.

В решении XXV съезда КПСС и Конституции СССР указано на необходимость дальнейшей разработки и осуществления мероприятий по охране окружающей сре-

ды и рациональному использованию ее богатств.

Однако отдельные организации и предприятия района не уделяют серьезного внимания постановлению ЦК-КПСС и Совета Министров СССР от 29 октября 1972 года «Об усилении охраны природы и улучше-

согласно «Правил пожарной безопасности в лесах СССР» категорически запрещено.

За 1978 год в районе совершено 15 лесонарушений, самовольно вырублено 20 500 кубических метров древесины, сумма ущерба составила 145 тысяч рублей. Большинство лесонарушений совершено на трассе железной дороги Сургут — Уренгой такими организациями, как СМП-565 (сумма ущерба составила 20 тысяч рублей), СМУ-5 треста «Севертрубопроводстрой» (ущерб от самовольных рубок составил 22,5 тысячи рублей).

Дирекция строящейся железной дороги не решила вопрос рационального использования древесины, заготовленной в процессе рубки для трассы железной дороги. Из-за бесхозяйственности подрядчиков древесина (что бывает очень часто) сожжена ради очистки трассы.

Слабо ведется контроль за выездами вездеходного и автомобильного транспорта со стороны геологов, буровиков, строителей газопроводов, что приводит к случаям браконьерства и порой служит причиной возникновения лесных пожаров.

Предприятия и организации района несут полную ответственность за охрану природы, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов и своевременное осуществление природоохранных мероприятий на местах работ.

Желательно, чтобы руководители предприятий и организаций, все население района приняли активное участие в осуществлении мер по охране природы и обеспечению рационального использования природных ресурсов.

В. ПЕТУШКОВ,
директор Таркосалинского лесхоза.

ЭТИ КРАСИВЫЕ СЛОВА...



нии использования природных ресурсов».

14 пожаров на площади 3500 гектаров возникло в районе Уренгойского газового месторождения, пять пожаров произошло по вине работников СМП-565, производивших сжигание порубочных остатков в пожароопасный период на трассе железной дороги Сургут — Уренгой, хотя сжигание в этот период

1979 ГОД — ГОД РЕБЕНКА КОГДА МАМЫ РАБОТАЮТ

Плавательный бассейн в подарок малышам построил коллектив Куйбышевского авиационного завода. Разместившийся в заводском детском саду рядом со спортивным комплексом и залом для музыкальных занятий, он оборудован по плану социального развития.

Изучать правила уличного движения самым маленьким пешеходам поможет автогородок, построенный в детском саду колхоза имени С. М. Кирова под Таалином. Здесь все — как в настоящем городе: дорожные знаки и светофоры регулируют движение транспорта — педальных автомобильчиков. Это «автохозяйство» — подарок детскому саду от колхозников.

Тысячи примеров свидетельствуют о том, как колхоз, совхоз, предприятие берет на себя заботу о малышах — воспитанниках детских дошкольных учреждений, оборудует игровые комнаты, спальни, кухни, строит спортивные залы и площадки.

Магаданские ученые-мерзлотоведы — сотрудники Северо-Восточного комплексного научного центра Академии наук СССР разработали методы создания арктических лугов.

Дело в том, что, как установлено исследованиями 25 — 10 тысяч лет тому назад на месте нынешней заболоченной арктической и субарктической тундры про-

С каждым годом в государственном бюджете увеличивается ассигнования на расширение сети детских дошкольных учреждений. За годы девятой пятилетки число мест в детских садах и яслях-садах увеличилось более чем на два миллиона. К концу десятой к ним прибавится еще 2,5—2,8 миллиона мест.

Сегодня детские учреждения воспитывают около 13 миллионов малышей. Из них около трех миллионов — в сельской местности.

Причем, если совсем недавно речь шла только о нехватке мест в детских садах (хотя эта проблема во многих местах и сейчас еще остается), острота вопроса постепенно перемещается в другую плоскость: хорошо ли ребенку в детском саду?

Недавно, когда в Узбекистане предпринимались крупные меры по организации дошкольных учреждений в колхозах и совхозах, многие сомневались: пове-

дут ли родители в них своих малышей? Ведь в узбекских многодетных семьях по традиции старшие всегда присматривали за младшими. Опасения, однако, оказались напрасными. Пришлось даже расширить строительство — матери пошли на работу, не волнуясь за детей, облегчили уход за ними.

Детские дошкольные учреждения, ставшие первой ступенью советской системы народного образования, на практике доказали важность сочетания семейного воспитания детей с общественным. У семьи и детского сада — одна задача: воспитать человека, гражданина. Их сила — во взаимодействии, в контакте, в своеобразном «разделении труда».

К такому выводу пришли сотрудники НИИ общей педагогики Академии педагогических наук СССР, исследовавшие более трех тысяч семей, где есть воспитанники детских садов и яслей. Как известно, в дет-

ском саду воспитание носит общественный характер.

Здесь ребята учатся дружить, вместе играть, вместе трудиться, считаться с интересами товарищей, приходить им на помощь — то есть учатся быть коллективистами. В детском саду малыши готовят к школе. Дома же, по мнению исследователей, больше внимания нужно уделять формированию индивидуального характера ребенка, его душевных качеств. Вот почему воспитание в детском саду и в домашнем кругу должно продолжаться и дополнять друг друга.

Каждый малыш, рожденный в нашей стране, должен быть счастлив. Именно к этому стремится Советское государство, миллиардами рублей оплачивая привилегии детства. Создавая все условия для гармоничного развития ребят наша страна вправе гордиться своим отношением к детям, своей заботой о них.

Л. БЕРНАСКОНИ.

стирались покрытые высокими травами степи и тундро-степи — гигантские пастбища мамонтов, шерстистых носорогов, бизонов,

ЛУГА БЫВАЮТ В ТУНДРЕ

ти и Чукотки. Эти реликтовые луга с травами выше пояса человека встречаются на дне бывших термокарстовых озер, воды которых в результате вытаявания подземных льдов и мерзлого грунта получают естественный сток. К зеленому оазису стремится все живое: олени, звери, птицы.

К сожалению, проходит 25—30 лет, и торфо-моховой мерзлотный покров снова оттаивает для себя эти земли, снова рождается болото.

А нельзя ли вмешаться в этот процесс природной мелиорации, распространить и закрепить реликтовые полярные луга на обширных пространствах тундры? Ответ на этот вопрос был по-

Однако не все «мамонтые пастбища» погибли. Они сохранились отдельными оазисами до наших дней в тундровой зоне Яку-

тении и Чукотки. Эти реликтовые луга с травами выше пояса человека встречаются на дне бывших термокарстовых озер, воды которых в результате вытаявания подземных льдов и мерзлого грунта получают естественный сток. К зеленому оазису стремится все живое: олени, звери, птицы.

К сожалению, проходит 25—30 лет, и торфо-моховой мерзлотный покров снова оттаивает для себя эти земли, снова рождается болото. А нельзя ли вмешаться в этот процесс природной мелиорации, распространить и закрепить реликтовые полярные луга на обширных пространствах тундры? Ответ на этот вопрос был по-

лучен магаданскими учеными в ходе опытной проверки разработанного ими метода создания пастбищ и сенокосных угодий на дне спу-

щенных термокарстовых озер в условиях типичной тундры на землях чукотского совхоза «Северный». В результате осуществления этого научно-промышленного эксперимента были искусственно осушены термомкарстовые озера общей площадью 960 гектаров. Через два-три года после осушения на освободившихся от воды землях в метровый рост поднялись сочные травы.

С тех пор вот уже много лет совхоз «Северный» собирает с созданных в тундре полярных лугов устойчивые высокие урожаи трав — до трехсот центнеров зеленой массы с каждого гектара.

Г. КРАСНОГОР,
корр. ТАСС.

Пёстраяя Смесь

НЕОБЫЧНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Всем известно, что свадьбы бывают серебряные, золотые, реде, но случается — бриллиантовые. А столетней свадьбе люди даже названия не придумали. Именно столько лет прожили вместе 118-летний Ахбаю и 115-летняя Хамида — скотоводы из Монголии. В эти дни на необычный юбилей съедутся 130 близких родственников Ахбаю и Хамиды. Сами они вырастили девятих детей, старшей дочери 92 года. У супругов еще крепкое здоровье, что они объясняют горным климатом и простой пищей.

ДАЛЬШЕ НЕКУДА

О фактах коррупции, различных махинаций, злоупотреблений служебным положением в странах Запада мы часто пишем в нашей колонке. Похоже, что в некоторых государствах этому вопросу стали уделять, наконец, должное внимание.

Так, в США, выступая в бюджетной комиссии сената, заместитель министра юстиции фактически признал наличие в американском обществе в широких масштабах столь удручающих феноменов. Ну, а цифровые выкладки, к которым в США питают слабость, подтвердили заявление заместителя министра. Урон, нанесенный государству, исчисляется астрономической суммой в 7 миллиардов (!) долларов.

ПРОПАВШИЕ СРЕЛЫ

Реставрация знаменитой картины Джованни ди Паоло «Святой Себастьян», выставленной в Лондонской национальной галереи, принесла неожиданные результаты. Мученик Себастьян (воин-римлянин, расстрелянный из луков за свое обращение в христианство), оказывается был пронзен не оригинальным полотне не семью, двадцатью стрелами.

Редактор Б. КАСАЕВ.