

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ

ЧЕТВЕРГ

28 февраля 1985 года
№ 26 (1021)

Цена 3 коп.

Газета выходит по вторникам
четвергам и субботам

УМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА

До недавнего времени коллектив механизированной колонны № 49 не справлялся с плановыми заданиями, низкими были в этой организации планово-экономические показатели, страдало качество строительных работ. Это объяснялось тем, что в коллективе механизаторов не на должном уровне была организация труда, слабо использовались имеющиеся резервы производства.

Новое руководство мехколонны, партийная, профсоюзная организации в корне пересмотрели всю организацию производства. В короткий срок ликвидировали узкие места на каждом производственном участке, повысили ответственность каждого механизатора за порученное дело. Много было сделано по упорядочению работы всех механизмов, автотранспорта. Был составлен строгий график использования техники, который предусматривал трехсменную работу всего машинного парка.

Это принесло свои положительные результаты. В минувшем году план по объему подрядных работ коллектив механизаторов выполнил на 122,5 процента, а план собственными силами — на 123,4 процента. Только собственными силами мехколонна освоила свыше трех с половиной миллионов рублей капиталовложений. По итогам социалистического соревнования коллектив МК-49 признан победителем среди родственных организаций района.

Умело используют резервы производства в Пуровской геофизической экспедиции. Здесь главный упор делают на максимальное использование техники в полевых условиях, ведут счет каждой рабочей минуте. Только в прошлом полевом сезоне геофизики отработали 4483 километра профилей, что значительно больше, чем планировалось.

Многие буровые, вышкормонтажные бригады, бригады по испытанию скважин добиваются высоких производственных показателей благодаря применению прогрессивных форм организации труда, передовой технологии.

К примеру, ряд вышкормонтажных бригад, в том числе и Таркосалинской вышкормонтажной конторы, перешел на крупноблочный монтаж установок, что зна-

чительно сокращает время на постройку каждой установки.

Одним из резервов производства является рациональное использование труда. Необходимо всегда тщательно продумывать расстановку рабочих, анализировать, насколько эффективны приемы их труда, как используется каждый час трудового времени. Этому, например, хорошо отвечают в районе начинания ряда трудовых коллективов по проведению аттестации рабочих мест. Очень важно, чтобы в этом принимали непосредственное участие сами рабочие и инженерно-технические работники. Аттестация рабочих мест организационно включает в себя и борьбу за более полное использование производственных мощностей, машин и оборудования.

К сожалению, не везде такое можно видеть. Например, в Южно-Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции велики простои на буровых из-за аварий, несвоевременного обеспечения бригад вспомогательными материалами и т. д. Этим страдают и некоторые другие геологические организации.

Умело использовать резервы производства — забота всех, начиная от рабочего на предприятии и кончая руководителем трудового коллектива. Важно, чтобы целенаправленно работала инженерная служба, воплощалась в жизнь творческая мысль рационализаторов, новаторов производства. Только в таком случае можно постоянно совершенствовать организацию труда, работать с высокой отдачей, улучшать качество работы.

Одной из основ эффективного развития производства является широкое внедрение достижений науки и техники. Следует более энергично заниматься совершенствованием управления всего хозяйственного механизма. В борьбе за выполнение планов, в развитии соревнования, пропаганде передового опыта самое активное участие должны принимать партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Они призваны развивать рабочую инициативу, способствовать принятию встречных планов.

ПЛЕНУМ РАЙКОМА ВЛКСМ

Состоялся II пленум РК ВЛКСМ. С докладом «О дальнейшем совершенствовании трудового воспитания комсомольцев и молодежи» выступила первый секретарь райкома комсомола Л. Д. Долгополова. В прениях по докладу выступили: секретари комсомольских организаций СМП-565 Михаил Томчик, Верхнепуровской нефтегазоразведочной экспедиции Геннадий Таран, комитета комсомола с правами райкома объединения Пурнефтегазгеология Сергей Сарычев, Уренгойского узла связи Владимир Чемитов, директор Таркосалинской средней школы № 1 В. Н. Демченко, секретари комсомольских организаций Таркосалинского авиапредприятия Григорий Антоненко, Уренгойского автотранспортного предприятия Владимир Скородзиевский, Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции Григорий Хачатуров, секретарь комитета комсомола с правами райкома объединения Уренгойнефтегазгеология Сергей Антропов.

По обсужденному вопросу принято соответствующее постановление. На пленуме утверждены составы идеологической, организационной и школьной комиссии РК ВЛКСМ.

Материалы пленума будут опубликованы в ближайшем номере газеты.

Зимник-85

ОБЕСПЕЧИТЬ ЛЕТНИЕ ТОЧКИ

— Погодные условия нынешней зимы позволили ботникам автотранспортного предприятия начать зимний завоз на буровые гораздо раньше, чем в прошлом сезоне — уже со второй половины октября, — сказал заместитель начальника Таркосалинского автотранспортного предприятия И. Ф. Желонкин. — В течение последних месяцев прошлого года мы занимались лишь текущим завозом, поскольку на базе не было

везено уже 34700 тонн оборудования и материалов. Коэффициент использования парка при плане 0,6 составляет 0,7. Отлично работают водители бензовозов С. В. Назарук, А. П. Шершев, А. И. Пиневский, водители трубопроводов И. Л. Потехин, П. Ф. Лисичин, А. Ф. Лукошков. Эти шоферы имеют большой опыт работы, они не только перевыполняют свои плановые задания, но и передают свой опыт молодым.



труб и материалов, предназначенных для летних точек. В целом наши водители обеспечивают потребность в разности буровых, работающих в зимний период. При плане 24100 тонн на буровые за-

— В этом году значительно улучшились бытовые условия для водителей на подбазах, — вступает в разговор бригадир водителей трубопроводов А. Ф. Лукошков. — Когда бы ни прие-



риалов и оборудования мы должны завезти в марте и в апреле. Задачи стоят напряженные, но думаю, что коллектив АТП с ними справится.

— Уже два месяца ведется завоз на летние точки. Что сделано за это время и сколько еще предстоит перевезти грузов? — спрашиваю И. Ф. Желонкина.

— Запланировано доставить на летние точки 28 тысяч тонн грузов. До 15 марта планируется полностью обеспечить материалами и оборудованием 10 буровых. На сегодняшний день перевезено 6 тысяч тонн грузов. Таким образом, основной объем мате-

Результаты труда водителей во многом зависят от того, в каком состоянии находятся зимники. Большая удаленность от базы большинства геологических площадей, частые бураны приводят к тому, что работники дорожно-строительного управления не всегда успевают следить за зимниками. Это вызывает справедливые нарекания со стороны водителей.

Но шоферы знают — там, где работают Николай Смык и Владимир Аршавин, — дорога будет отличной. Эти бульдозеристы трудятся в настоящее время в районе буровой Р-134 Восточно-Таркосалинской площади. Они обладают большим опытом работы на Севере и всегда добросовестно относятся к своим обязанностям. А. ВЕДИН.

На снимках: короткий «перекур» в дальнем рейсе. Водитель А. А. Пузанов и его товарищи бульдозеристы Н. Я. Смык и В. Л. Аршавин.

Ведется расчистка зимника к буровой Р-134.

Фото В. КУТАФИНА.



ДОЗОРНЫЕ ЗА РАБОТОЙ

В последнее время в ряде организаций и предприятий района допущены случаи бесхозяйственного, неэкономного расходования горюче-смазочных материалов, электрической и тепловой энергии, запущен их учет. Немало фактов, когда необоснованно много расходуют электроэнергию на осветительные цели. Производственные и коммунально-бытовые помещения нередко плохо утеплены, из-за чего допускается перерасход топлива.

Районный комитет народного контроля поручил группам и постам народного контроля трудовых коллективов развернуть работу по проверке исполнения директив партии и правительства по экономному расходованию топливно-энергетических ресурсов.

И вот первые результаты. К примеру, народные дозорные Таркосалинской геофизической экспедиции при проверке обнаружили, что на рабочих местах установлены лампы повышенной мощности, что ведет

к перерасходу электроэнергии. По результатам проверки контролеров руководство экспедиции приняло меры. В настоящее время электроэнергия расходуется строго по лимиту.

Долгое время в Таркосалинском дорожно-строительном управлении перекачка горюче-смазочных материалов с нефтевозов производилась в емкости тем же насосом, которым подается топливо в котельную. Такое безответственное отношение со стороны работников ГСМ приводило не только к засорению топлива, но и попаданию в него различных примесей. Народные дозорные потребовали от руководства ДСУ приобрести специальный насос для перекачки горючего в емкости, что исключит загрязнение дорогостоящего топлива.

Народные контролеры Таркосалинской нефтегазодобывающей экспедиции проверили состояние топливоперекачивающих средств на буровой Р-146. Было установлено, что из-за несвоевременной

замены сальниковых уплотнений терялось топливо. Сейчас этого не наблюдается, так как недостатки, отмеченные народными дозорными, буровой бригадой устранены.

Ряд недостатков в хранении и использовании горюче-смазочных материалов, в расходовании тепла выявлен народными контролерами в Таркосалинской вышко монтажной конторе, ЦТЭ флота геологов и ряде других предприятий и организаций.

Народные дозорные и впредь призваны осуществлять повседневный контроль за безусловным выполнением и соблюдением предписаний и организациями района лимита расходов электрической и тепловой энергии, топлива, строго спрашивать с должностных лиц за их перерасход, решительно добиваться пресечения подобных фактов.

Ю. ВЛКОВ,
председатель районного комитета народного контроля.

● В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

ПЛОДЫ БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТИ

На очередном заседании районного комитета народного контроля рассмотрен вопрос о результатах проверки состояния сохранности картофеля и овощей урожая 1984 года, заложенных на хранение, и организации торговли в торговых организациях района.

Как установлено проверкой, руководством Таркосалинского, Уренгойского отделов рабочего снабжения, Пуровского рыбокооператива, Пуровского рыбкооператива, отдела рабочего снабжения СМП-565 неудовлетворительно обеспечивается сохранность картофеля и плодовоовощей. В период массовой закладки на хранение часть картофеля и овощей была размещена в неподготовленных помещениях, без предварительной переборки, просушки и сортировки.

Из проверенных в Таркосалинском ОРСе геологов четырех овощехранилищ два находятся в аварийном состоянии.

Руководство Таркосалинского предприятия «Тепловодоснабжение и инженерные сети» не принимало своевременных мер по устранению аварий теплосистемы. Вследствие этого в зимний период в овощехранилища неоднократно прекращалась подача тепла, что привело к частичному подмораживанию картофеля.

Не лучшее положение с хранением картофеля в овощехранилищах ОРСа геологов, расположенных в поселке Пуровск. В связи с несвоевременной переборкой допущена порча и загнивание 14,1 тонны картофеля на сумму 2824 рубля, 22,6 тонны капусты на

сумму 4510 рублей, 5,7 тонны яблок на сумму 2827 рублей. Всего с момента закладки и перебрано и выложено на корм скоту плодовоовощной продукции на сумму 11427 рублей.

В Уренгойском отделе рабочего снабжения проверено три овощехранилища. Проверка показала, что эти хранилища были приняты в эксплуатацию с большими недоделками.

В овощехранилище № 1 температура в верхних слоях картофеля была плюс 9 градусов, а на уровне пола — минус 7 градусов. По этой причине произошло замораживание нижних слоев картофеля, причинен ущерб на сумму более 3 тысячи рублей. Требуется срочной переборки свеклы и другая овощная продукция.

В овощехранилищах Уренгойского ОРСа было заложено 50 тонн яблок осенних сортов, которые к длительному хранению не пригодны. Зная об этом, руководство ОРСа не приняло своевременных мер по продаже их населению.

Проверкой, проведенной в Пуровском рыбокооперативе установлено, что в результате безответственного отношения к организации хранения продукции, принижения требовательности к лицам, на которых непосредственно возложены обязанности по созданию условий для полной сохранности картофеля и других овощей, допущены порча и потери этой продукции. Имеются нарушения правил хранения овощей и фруктов, их порча в ОРСе СМП-565 и п. Ханымей.

За неприятие должных мер по обеспечению сохранности картофеля, овощей и фруктов директору базы Таркосалинского ОРСа геологов Г. В. Валиевой комитет объявил строгий выговор.

В частичное возмещение материального ущерба, причиненного государству от допущенной порчи картофеля, овощей и фруктов, на Г. В. Валиеву произведен денежный начет в размере месячного должностного оклада.

За недостаточную организацию периодических проверок по хранению картофеля и несвоевременное документальное оформление испорченной плодовоовощной продукции в овощехранилищах в поселке Пуровск главному бухгалтеру Таркосалинского ОРСа геологов Р. С. Чанышеву объявлен выговор.

За недостаточное осуществление контроля по сохранности овощной продукции, в результате чего допущены большие потери картофеля и овощей, зам. начальника Уренгойского ОРСа геологов П. П. Лубенца объявлен строгий выговор.

В частичное возмещение материального ущерба, причиненного государству от допущенной порчи картофеля, овощей и простых вагонов на П. П. Лубенца произведен денежный начет в размере двух месячных должностных окладов.

За бесконтрольность в хранении овощей и фруктов комитетом наложены строгие взыскания на ряд других ответственных работников торговых организаций.

На территории управления находятся на хранении нерезализованное оборудование и запчасти, поступившие в навигации 1981, 1982, 1983 годов.

В целом по УПТОиК разуккомплектовано и пришло в негодность оборудование на общую сумму 205046 рублей.

Под контроль

масс

СТРАНИЦА

НАРОДНОГО

КОНТРОЛЯ № 2 (62)



Среди актива районного комитета народного контроля немало добросовестных людей, которые с большой ответственностью подходят к своему обществу поручению. К ним относится и Лариса Ивановна Кустова. Являясь штатным инспектором отдела нефтяной и газовой промышленности и геологии, Лариса Ивановна большое внимание уделяет правильности эксплуатации буровых установок, технике безопасности, хранению материальных ценностей.

Надо отметить и тот факт, что Лариса Ивановна Кустова активно участвует не только в массовых проверках, но и рейдах, которые проводит районный комитет народного контроля.

НА СНИМКЕ: Л. И. КУСТОВА.

ЗА ХАЛАТНОСТЬ — К ОТВЕТУ

На заседании районного комитета народного контроля рассмотрен вопрос о результатах выборочной проверки итогов достоверности переписи установленного оборудования и материальных ресурсов, состояния учета, сохранности и хранения их на предприятиях и в организациях района.

Наиболее неудовлетворительным является положение в данном вопросе на предприятиях треста Уренгойгеолстрой, объединения Уренгойнефтегазгеология и Пуровской геофизической экспедиции.

Выборочная проверка итогов переписи установленного оборудования показала, что в этих организациях к вопросу проведения переписи отнеслись формально, без должной ответственности.

Так, в Уренгойском управлении производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования в навигации 1981, 1982, 1983 годов.

В целом по УПТОиК разуккомплектовано и пришло в негодность оборудование на общую сумму 205046 рублей.

Аналогичная обстановка сложилась в Пуровском СМУ треста Уренгойгеолстрой. Из поступивших 40 единиц оборудования на день проверки 15 единиц

было неустановлено. Стоимость неустановленного оборудования составляет 85174 рубля. Среди этого оборудования — электростанция чехословацкого производства стоимостью 80899 рублей, поступившая в декабре 1983 года.

По данным бухгалтерской отчетности это оборудование числится как установленное и на него начисляются амортизационные отчисления с декабря 1983 года. Главным механиком СМУ В. С. Соколовым не было проявлено заинтересованности в вопросе соблюдения правил хранения и использования импортного оборудования, сокращения сроков ввода его в эксплуатацию.

Со стороны главного бухгалтера СМУ Н. Ф. Голубевой осуществляется слабый контроль в вопросах учета поступающего оборудования.

В Пуровской геофизической экспедиции на момент проверки выявлено 11 единиц разуккомплектованного нового оборудования.

Комитет обратил внимание начальника Уренгойского управления производственно-технического обслуживания и комплектации С. М. Биктагирова на безхозяйственное складирование и хранение материальных ресурсов на территории базы. Комитет обязал его принять необходимые меры по наведению порядка в учете, хранении и своевременной реализации поступающих материалов и оборудования.

Комитет обратил внимание начальника Пуровского СМУ треста Уренгойгеолстрой М. Н. Зайцева на серьезные недостатки в во просах учета, хранения и использования поступающего оборудования, в том числе импортного.

Комитет обязал М. Н. Зайцева принять безотлагательные меры по устранению отмеченных проверкой недостатков.

За отсутствие должной требовательности по исполнению и своевременному вводу поступающего оборудования в подведомственных подразделениях треста слабый контроль в проведении переписи установленного оборудования и материальных ресурсов в Пуровском СМУ главному механику треста Уренгойгеолстрой Л. М. Дьяконову поставлено на вид.

За допущенные факты бесхозяйственности при вводе в эксплуатацию поступающего оборудования, за нарушение инструкции о проведении ежегодной переписи оборудования главному механику СМУ В. С. Соколову объявлен строгий выговор.

В частичное возмещение материального ущерба, причиненного государству в результате неприятия мер по ускорению ввода в эксплуатацию поступившего оборудования на В. С. Соколова произведен денежный начет в размере одного должностного оклада.

Комитетом строго наказан также ряд должностных лиц, виновных в плохом учете и хранении оборудования.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПОМОЩИ

В настоящее время профсоюзная организация Пуровской геофизической экспедиции объединяет семнадцать цеховых комитетов, в которые избрано 90 профсоюзных активистов. Профком постоянно уделяет внимание улучшению работы низовых профсоюзных ячеек. Мы регулярно разрабатываем всевозможные рекомендации для цеховых комитетов с тем, чтобы они работали планомерно, лучше руководили организацией социалистического соревнования, занимались улучшением труда и быта рабочих. При цеховых комитетах имеется достаточное количество методической литературы, выписывается «Библиотечка профсоюзного активиста».

Члены цеховых комитетов участвуют в работе общественного отдела кадров, в разработке социалистических обязательств, привлекаются к разным общественным поручениям. Не ошибусь, если скажу, что благодаря стараниям цеховых комитетов в экспедиции значительно сократилась текучесть кадров, меньше стало нарушений

трудоустройства, улучшился порядок на производстве. Заслуживает внимания работа цеховых комитетов ремонтно-механического участка, где председателем И. И. Кононенко, геодезической партии № 2, где председателем В. А. Нетреба, сейсмопартии № 36, где председателем В. С. Колесник и ряда других.

Цеховые комитеты большое внимание в своей работе уделяют наряду с вопросами социалистического соревнования, движению за коммунистическое отношение к труду. Результаты налицо. По итогам социалистического соревнования за минувший год высокое звание «Ударник коммунистического труда» подтвердили 82 человека.

Цеховые комитеты стремятся охватить социалистическим соревнованием каждого работающего. Это положительно сказывается на производственных результатах. Экспедиция из года в год наращивает объемы геофизических работ, успешно выполняет намеченные планы и социалистические обязательства. Го-

товя достойную встречу вышеназванного порядка на производстве. Заслуживает внимания работа цеховых комитетов ремонтно-механического участка, где председателем И. И. Кононенко, геодезической партии № 2, где председателем В. А. Нетреба, сейсмопартии № 36, где председателем В. С. Колесник и ряда других.

В настоящее время большинство сейсмпартий и сейсмоотрядов, несмотря на сложные климатические условия, не допускают спада в работе.

В соответствии с условиями социалистического соревнования действуют коллективные и индивидуальные формы соревнования среди сейсмпартий, бригад, отделов. Геофизики продолжают работать под девизом «Ни одного отстающего рядом». Ежемесячно подводятся итоги социалистического соревнования. Его результаты доводятся до всех полевых подразделений посредством «молний», «боевых листов», по радиосвязи. Победители, как правило, поощряются морально и материально. Практикуется первое очередное выделение туристических путевок, передовикам производства вручаются почетные грамоты, их

имена заносятся в Книгу почета экспедиции.

Большую помощь цеховым комитетам оказывают советы наставников, молодых специалистов, НТО «Горное» и другие общественные формирования. Мы и в дальнейшем будем способствовать расширению функций цеховых комитетов, ибо они стоят в гуще масс, всегда знают запросы и нужды людей, их настроя. Все это важно для общего дела: повышения производительности труда, улучшения качества работы.

Нынешний год — особый. Каждый трудовой коллектив готовится достойно встретить 40-летие Великой Победы, 50-летие Стахановского движения, XXVII съезд. Цеховые комитеты, как и другие общественные формирования, призваны внести свой вклад в успешное выполнение намеченных планов и социалистических обязательств.

А. ИШТЕРЯКОВ,
председатель профкома
Пуровской геофизической
экспедиции.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА — ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

КАК ЖИВЕШЬ, ПОДБАЗА?

Всякий раз, когда доводилось бывать на подбазе Харампур Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции, приходила одна и та же мысль: ведь это, пожалуй, один из живописнейших уголков не только в нашем районе, но и в масштабах области. На этот раз во время беседы с начальником подбазы А. М. Тороповым не смог скрыть любопытства, задал давно интересующий вопрос: Уж не за природные ли красоты на эту территорию пал его выбор, когда присматривал он место, пригодное для строительства подбазы?

Анатолий Михайлович улыбнулся:

— Места здесь действительно живописные, ваша правда. Но руководствовались мы, разумеется, в первую очередь производственной необходимостью. Надо было подобрать высокую и сухую площадку, чтобы в период весенне-осеннего межсезонья не снижать темпов работы, чтобы обеспечение буровых проводить на высоком уровне в любое время года. Впрочем, здешние красоты в определенной степени тоже влияют на производительность труда. Ведь человек только тогда будет работать с полной отдачей, если обеспечить ему полноценный отдых. А это, согласитесь, не просто, если учесть нашу оторванность от базового поселка. Между тем, у нас не

мало рабочих, которые трудятся здесь со дня основания подбазы, работают отлично и уезжать отсюда не собираются.

— С нынешнего года завоз грузов на летние точки по плану должен осуществляться силами базы производственно-технического обеспечения и комплекта объединения Пуровского нефтяного геологического управления. Вероятно, это существенно облегчит ваши задачи, даст возможность лучше обеспечить работу буровых, находящихся в бурении и испытании?

— Сейчас нашей главной задачей является обеспечение всем необходимым трех бурящихся скважин и двух, находящихся в испытании, расположенных в основном на Усть-Харампурской площадке, плюс к этому — занимаемся перевозкой бригады бурового мастера В. Р. Каракулина на новую точку с Восточно-Таркосалинской площадки на Харампур. Так что работы хоть отбавляй, можете убедиться сами: на подбазе сейчас людей почти нет, все в поле.

Что же касается заезда грузов на летние точки, то и этой работой занимается самими. Дело в том, что ВПТОиК пока не в силах справиться с таким большим объемом работ, который предусмотрен планом. В настоящее время задачей номер один для объединения является круглосуточное

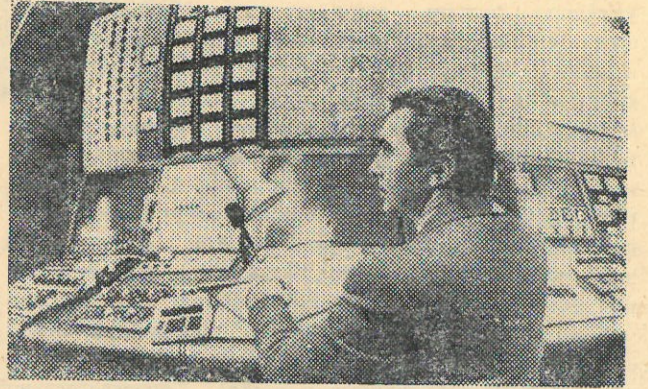
пока не знает об этом. Он сейчас с бригадой на 74 номере Таросовской площади.

— И последний вопрос. Каждый год на подбазе случается какое-либо событие, о котором стоит рассказать читателям. То постройте отличную теплицу, которая позволит сполна обеспечить рабочих витаминной продукцией. То рабочие подбазы получат возможность смотреть телевизионные передачи. Какие же новшества предусмотрены в нынешнем году?

— В настоящее время на подбазе Харампур уже практически закончено строительство холодильника, рассчитанного на хранение 100 тонн продукции. Его ввод в эксплуатацию позволит решить целый ряд вопросов. Во-первых, будет снята с повестки дня проблема вывоза рыбы с рыбоугодий совхоза «Верхнепуровский», а вместе с ней — проблема обеспечения рыбопродукцией рабочих подбазы и геологов, ведущих работы на обследуемых нами буровых. Во-вторых, холодильник поможет обеспечить длительное хранение скоропортящихся продуктов в летний период, а это значит, что не будет перебоев в снабжении геологов мясом и маслом. Дело сейчас за монтажом оборудования, и здесь очень важно добиться согласованности действий руководства экспедиции и рыбозавода, чтобы обеспечить сдачу холодильника до наступления весны.

Вел беседу Я. АРТЕМЬЕВ

По родной стране РАБОТАЮТ С ЭНТУЗИАЗМОМ



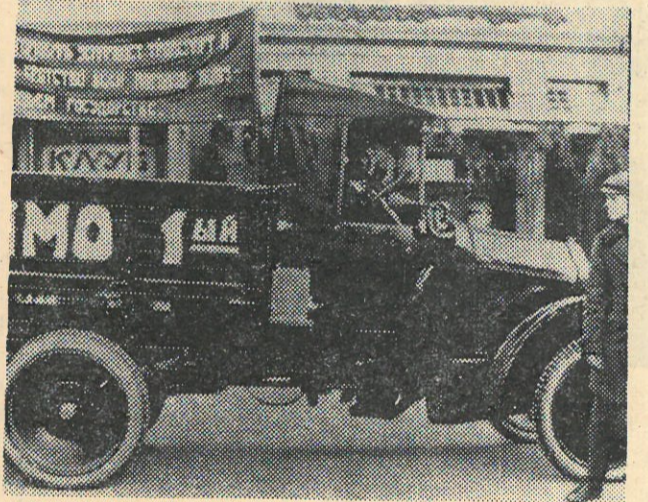
Стремление к новаторству — одна из характерных черт горняков шахты «Ахтме» Эстонского сланцевого бассейна.

Первыми в стране они испытывали в сланцевой шахте угольный комбайн. Комбайновый способ резко повысил производительность труда, до минимума позволил сократить потери сланца в недрах. Теперь это новшество внедряется на многих предприятиях отрасли. Благодаря внедрению новой техники в бассейне отказались от самой трудоемкой операции — ручного бурения. В шахте начали работать

и первые большегрузные вагоны на резиновом ходу. Результаты усилий новаторов на шахте «Ахтме» считают на тонны добытого топлива. В 1984 году месячный показатель в расчете на каждого горняка увеличился почти на 10 тонн горючего камня. За счет механизации и сокращения тяжелого ручного труда производительность труда повысилась на четыре процента.

По инициативе главного энергетика шахты коммуниста Владимира Вилиппа (на снимке) была внедрена система, позволяющая оперативно контролировать расход электроэнергии.

ТРУДОВАЯ ВАХТА ЗИЛа



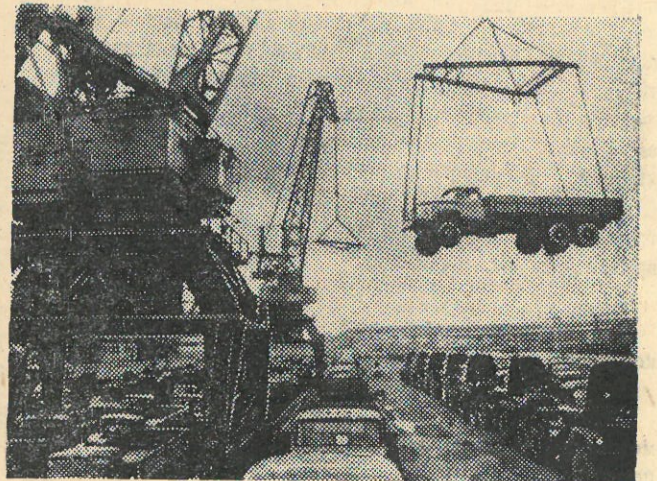
Первые советские автомобили АМО-Ф-15, изготовленные в цехах Московского завода АМО (ныне автомобильный завод имени И. А. Лихачева), прошли демонстрацию 7 ноября 1924 года.

Сегодня автомобильный завод имени И. А. Лихачева — крупнейшее предприятие автомобильной промышленности нашей страны.

Ежедневно из его сборочного корпуса выходят сотни автомобилей. Сейчас на заводе начата широкая реконструкция, цель которой — организация массового выпуска нового автомобиля нашей страны.

На снимках: первый АМО-Ф-15 следует на демонстрацию на Красную площадь 7 ноября 1924 года;

сотни автомобилей с маркировкой ЗИЛ ежедневно отправляются во многие районы нашей страны.



Фотохроника ТАСС

ЧТО ДАЕТ АЭРОБИКА

Есть простой способ улучшить фигуру, укрепить здоровье, приобрести красивую осанку. Это — ритмическая гимнастика. Музыка сама диктует ритм и темп упражнений, улучшает настроение. Занятия ритмической гимнастикой доставляют удовольствие, позволяют научиться лучше владеть своим телом.

Упоминания о физических упражнениях — прообразе современной ритмической гимнастики — встречаются еще в мифах античного мира. В России в начале этого века Людмила Николаевна Алексеева, специалист в области художественных движений, создала свою систему гимнастики. Она занималась с тремя группами: женской, детской и с детьми, болеющими костным туберкулезом.

Занятия ритмической гимнастикой дают через

сена, Р. Паулса и др.

Абсолютными противопоказаниями для занятия аэробикой являются: сердечная и легочная недостаточность любого происхождения, ишемическая болезнь сердца в стадии обострения, хронические заболевания почек, нерегулируемая артериальная гипертония, инфекционные заболевания, заболевания в активной фазе, хронические заболевания в период обострения. Тем, кто собирается заняться ритмической гимнастикой, необходимо пройти медицинский осмотр. При занятиях ритмикой не забывайте контролировать пульс. Он не должен превышать величину, равную — 220 минус ваш возраст. Для 60-летних максимальный пульс не должен превышать 136 ударов в минуту. Занятия должны быть не реже трех раз в неделю и продолжи-

тельностью не менее 45 минут. Одежду для занятий подберите удобную, не стесняющую движений, костюм должен соответствовать вашему вкусу, так как даже цвет одежды влияет на эмоциональный настрой.

За своим состоянием во время занятия следите сами. Если появилась усталость, нарушился сон, надо снизить интенсивность нагрузки. При появлении неприятных ощущений в области сердца, перебоев сердцебиения, чувства нехватки воздуха следует прекратить занятия и обратиться к врачу.

Если вам за 20 и даже за 50, если вы погрузели, стали малоподвижны, если то тут болит, то там колет... — не смущайтесь! Ритмическая гимнастика вернет вам бодрое настроение, хорошее самочувствие, гибкость и стройность.

В. БЕРДИНСКАЯ,
методист по санпросвещению районной СЭС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1, МАРТ
ПЯТНИЦА
«ВОСТОК»
8.00 — «Время». 8.40 — «Третий в пятом ряду». Худ. телефильм. 9.50 — Веселые старты. 10.35 — «Аэрия». Худ. телефильм. 2-я серия. 11.40 — Новости. 14.00 — Новости. 14.15 — «Ветераны». Дом. телефильм. 14.45 — Русская речь. 15.15 — Лыжня России. О массовых лыжных соревнованиях. 15.45 — Баскетбол. Кубок европейских чемпионов. Мужчины. ЦСКА — «Реал». (Испания). 2-й тайм. 16.25 — В гостях у сказки. «Карлик Нос». Худ. телефильм. (ГДР). 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Сегодня и завтра подмосковного села. 19.00 — Кинопанорама. 20.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Днепр» — «Динамо» (Киев). 22.45 — Сегодня в мире. 23.00 — Рассказы о художниках. Народный художник СССР В. Горюев.

II ПРОГРАММА
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Выше только небо». Телефильм. 8.35 — К. Г. Паустовский. «Мещерская сторона». 4-й кл. 9.05 — Английский язык. 1-й год обучения. 9.35 — К. Г. Паустовский. «Мещерская сторона». 4-й кл. (Повторение). 10.05 — Учащимся ПТУ. Эстетическое воспитание. Рационализаторство и изобретательство. 10.35 — М. М. Пришвин. «Кладовая солнца». 5-й кл. 11.05 — География. Из истории географических открытий. 11.40 — М. М. Пришвин. «Кладовая солнца». 5-й кл. (Повторение). 12.10 — История. 8-й кл. А. И. Герцен. 12.40 — Советская пейзажная живопись 20—30-х годов. 13.10 — Английский язык. 1-й год обучения. (Повторение). 13.40 — Поэзия Николая Асеева. 14.20 — Музыка. П. И. Чайковский. 15.20 — Новости. 20.30 — «Время». 21.00 — В. Скороходов. «За гарнитурной стеной». Телевизионный спектакль.

II ПРОГРАММА
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Если хочешь быть здоров. 8.25 — Концерт хоровых коллективов Москвы. 9.05 — Наш сад. 9.35 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 10.05 — На VIII зимней Спартакиаде народов РСФСР. Горнолыжный спорт. 10.35 — Программа Донецкой студии телевидения. 11.35 — Стадион для всех. 12.05 — «Ты помнишь, товарищ...». 13.05 — Спутник кинозрителя. 13.50 — К 40-летию Великой Победы. «Первый салют». Музыкальная передача. 15.05 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — «Динамо» (Рига). В перерыве — «Если хочешь быть здоров». 17.15 — Международное обозрение. 17.30 — «По странам и континентам». Док. фильмы ФРГ: «Эскимосы», «Ганти». Из серии «Игры народов мира». 18.25 — Концерт мастеров искусств Кинотайской Народной Республики. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Здоровье. 20.30 — «Время». 21.05 — «Жена моя, 10.20 — Больше хороших детей мои». Худ. телефильм.

Объявление

Таркосалинскому строительному управлению треста Уренгойгеолстрой на постоянную работу требуются: такелажники, каменщики, автокрановоды, трактористы-бульдозеристы, сантехники, электросварщики, старший инженер по технике безопасности, шоферы. Ознакомим предоставляется общежитие. За справками обращаться в отдел кадров.

К 40-летию Великой Победы

ТОГДА, В СОРОК ПЯТОМ



Алексей Горлинский, как и сотни тысяч его сверстников, в первый день войны добровольцем пришел на призывной пункт. Выпускник Киевского государственного университета, химик по образованию, он стал артиллеристом.

Долгими были его фронтные дороги. Сталинградская битва, битва на Курской дуге, освобождение Харькова, Полтавы, Кировограда — вот вехи его боевого пути. В составе 5-й гвардейской армии он прошел свыше 5 тысяч километров, участвовал в форсировании Днепра, Южно-Буга, Днестра, Вислы, Сдера и Шпрее. 25 апреля 1945 года он был одним из первых, кто встретился с американскими солдатами на Эльбе. Среди его боевых наград есть и высший военный орден США «Легион почета».

На снимке: в Советском комитете ветеранов войны встретились Алексей Горлинский (слева) и вице-председатель ассоциации 106-й американской пехотной дивизии Джим Уэллс, который в составе туристской группы был в СССР. Оба они — кавалеры высшего американского военного ордена «Легион почета».

Фото Б. Кавашкина
и В. Христофорова,
(Фотохроника ТАСС).

С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

КЕДРОВКИ

Возвращался с охоты луговой дорогой к дому. Вдруг услышал в ближайшем колке шумную перебранку пернатых. Подойдя к зарослям рябины и черемухника, заметил табунок жирющих птиц величиной с галку, с тонкими длинными клювами. Прыгая с ветки на ветку, они проворно склевывали сочные ягоды, мелкая темной коричнево-бурая окраской с белыми пятнами. В них я узнал кедровки.

Кедровки — характерный обитатель еловых, кедровых и кедрово-стлачевых лесов. Питаются исключительно орехами, за что и называют их иногда ореховками. Только в неурожайные для кедровки годы едят ягоды.

Кедровки в первой половине марта начинают постройку гнезда. К этому времени они забиваются в самую глушь леса, где в течение всего периода размножения ведут скрытый образ жизни.

Гнездо помещается обычно на хвойном дереве на высоте 4—6 метров. В кладке от двух до пяти яиц голубовато-белого или палевого цвета с пятнами. Насиживает самка 16—18 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 21—28 дней.

На зиму кедровка запасает корма — орешки. Кладовые устраивает на земле под мхом, лишайниками, в каменных россыпях, под корой и в дуплах деревьев. Орехи она собирает в особые, находящийся под языком мешочек. В нем обнаруживали по 50, 100 и даже 120 орехов.

Припасами птицы кормят себя зимой, проделывая глубокие подснежные норы, иногда на глубину до 60 сантиметров. Часть кладовых кедровки не используют, и семена в них прорастают. Тем самым ореховки играют большую роль в расселении кедровой сосны. Возобновление ее на гарях происходит исключительно с помощью этой птицы. Полезна она также истреблением вредных для леса насекомых.

В. МИХАЛЕВ.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В разведку, дельтаплан!

Специалисты объединения «Аэрогеология» предлагают использовать для проведения полевых геологических работ дельтаплан с мотором. Предполагается, что «воздушный мотоцикл» позволит поисковикам проводить визуальный обзор местности на любой высоте от 2 километров и ниже, кружить над интересными объектами, приземляться, «перепрыгивать» на новые точки, брать образцы, пробы и т. д. С мотором дельтаплана удобно вести аэрофотосъемку крупного и даже сверхкрупного масштаба, проводить наблюдения с очень малых высот и в районах, недоступных вертолетам.

Редактор В. МОТИН.

Над выпуском работали: корректор И. Аманенко, линотиписты: Л. Рассохина, Т. Сычина, метранпаж Н. Николаева, печатник В. Бабица.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-95, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-96, отдел народного хозяйства: 2-17-96, отдел писем: 2-18-95, типография: 2-16-06. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 321. Тираж 2831.

ИНДЕКС 54800.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-3