

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ!

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

Верные помощники газеты

рабочие и сельские корреспонденты — гордость нашей печати. Являясь строителями коммунистического общества, они дают колоссальное множество примеров многообразной и полнокровной жизни советских людей, свидетельствуют о нерушимом единстве партии и народа.

«Это недоразумение, — писал В. И. Ленин в связи с началом выхода газеты «Вперед», — будто именно литераторы и только литераторы (в профессиональном смысле этого слова) способны с успехом участвовать в органе; напротив орган будет живым и жизненным тогда, когда на пяток руководящих и постоянно пишущих литераторов — пятьсот и пять тысяч работников не литераторов».

КПСС всегда поддерживала творческую самодеятельность трудящихся. Стремление печататься в газетах вылилось после Великого Октября в мощное рабочекоровское движение. Активисты газет стали подлинными строителями советской печати.

Авторский актив — главный помощник газеты, ее опора. У него есть о чем рассказать, он несет на массовую трибуну свое самое заветное и сокровенное, весь свой опыт и все свои знания.

Через несколько дней выйдет сотый номер «Северного луча». Это важный рубеж не только для журналистов, но и для пурковских рабочих и сельских корреспондентов, всех наших активистов. Их у газеты много.

Своей обязанностью с проникновенным словом выступать на страницах районки считают А. К. Иштеряков, председатель разведкома Пурковской геофизической экспедиции, И. Т. Арсенюк, бригадир монтеров пути СМП-329, Н. Н. Болдырева, завуч Таркосалинской школы-интерната, И. П. Соколов, геодезист СМП-522, Ю. Г. Кривошеин, начальник отдела труда и заработной платы Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции, З. С. Лобанова, председатель исполнкома Таркосалинского поселкового Совета и десятки других. Благодаря их горячему участию в работе редакции газета поднимает вопросы хозяйственного и культурного строительства, коммунистического воспитания, повышает свою действенность.

Руководствуясь решениями XXV съезда КПСС, работники печати, активисты еще более должны вести пропагандистскую и организаторскую работу в массах. Партия четко определила задачи рабочекоров. Самое пристальное внимание должно быть обращено на глубокое освещение проблем экономики. Важно расчищать дорогу всему прогрессивному, обогащать и распространять все новое и передовое, все то, что сейчас рождается в практике хозяйственного строительства, в работе партийных, советских, профсоюзных, комсомольских органов.

Рабочекоркам следует настойчиво ставить коренные вопросы организации производства, повышения производительности труда, снижения себестоимости, повышения качества продукции, образно показывать советского человека — творца, его героический труд, рассказывать о социалистическом обществе, о советском патриотизме, о дружбе народов.

Множество тем еще ждет меткого и правдивого слова активистов «Северного луча»!

Приближается знаменательная дата в жизни областной комсомольской организации — 60 летие со дня создания первых ячеек комсомола в городах и селах нашей области.

22 августа 1919 года — день рождения Тюменского комсомола. В Тюмени в этот день состоялось городское собрание молодежи. С докладом выступил

60 ЛЕТ НАЗАД

представитель 51-й дивизии В. Блюхера Спиридон Косялев. Он рассказал о Российской Коммунистической Союзе Молодежи, его задачах. На собрании было избрано городское организационное бюро РКСМ. В этот же день была объявлена запись в комсомол.

БОЛЕТ НАЗАД

В декабре уже насчитывалось 600 членов РКСМ. 15—18 апреля 1924 года состоялся Тюменский окружной съезд РКСМ.

В декабре 1925 года в Тюменской окружной комсомольской организации состоит 3947 членов. В настоящее время только



ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

Одной из лучших бригад по испытанию скважин в Уренгойской НГРЭ по праву считается бригада М. Б. Атнагулова. По итогам внутрглавковского соревнования среди комсомольско-молодежных бригад за I полугодие 1979 года она заняла второе место.

Эта бригада испытывает одновременно две скважины. Для этого она разбита на два звена, имеет два набора инструментов. В бригаде широко

применяются новые, передовые методы спуско-подъемных операций на таких установках, как «Азимаш-43А» и «А-50».

На буровой Р-85 Тарасовской площади (бригада по испытанию С. Петкевича, буровая бригада М. Наурбиеva) получен приток нефти. По данным испытателей скважина является среднедебитной. Ранее нефть была обнаружена на скважинах Р-64, Р-67, Р-69, Р-70, Р-77 Тарасовской площади. Тем самым получено еще одно подтверждение нефтеносности этой площади.

А. ПУРСКИЙ.

СТРОИТЕЛИ ДОРОГ

Неплохо поработало Уренгойское дорожно-строительное управление в первом полугодии 1979 года. Полугодовой план работ ходоспособом выполнен на 120 процентов, полученная прибыль составила 130 тысяч рублей. Выработка за одного работающего — 13235 рублей, вместо 11190 рублей по плану.

Главной нашей задачей является строительство дорог и дорог круглогодичного действия для завоза грузов на буровые. Мы уже начали прокладывать лежневку на первую геологическую скважину, которая должна дать газ поселку Уренгой. Начались работы по строительству дорог к буровой Р-4 Усть-Ямской площади.

ДСУ производит большой объем работ на строительстве РММ для Уренгойской вышкомонтажной конторы. Производит отсыпку площадки, установку свай для нового лабораторного корпуса объединения «Уренгойнефтегазогеология».

Большое внимание в ДСУ уделяется подготовке к работе в зимних условиях. Полным ходом идет ремонт машинного парка, строительство собственной базы, теплотрасы и т. д. Администрация, партийная и профсоюзная организация ДСУ осуществляют постоянный контроль за ходом этих работ.

П. ВОРОЖБЕЦКИЙ.

ИДЕТ ЗАГОТОВКА СЕНА

Более 40 тонн сена заготовлено организациями поселка Уренгой. Покос сена производится в 30 километрах от поселка.

Особенно активно в заготовке сена участвуют Уренгойская нефтегазоразведочная экспедиция, автопредприятие, дорожно-строительное и строительно-монтажное управление. Всего же, согласно решению исполнкома сельского Совета поселка Уренгой, должно быть заготовлено 100 тонн сена, из расчета 4 тонны на одну корову. Сейчас в коровнике поселка находится 5 коров и 2 теленка. Ожидается доставка в сентябре еще 20 коров.

Чтобы принять такое количество животных, производится ремонт старого коровника. Здесь уже остеклены окна, перебраны стойла, настелены полы.

Н. РУДАКОВА, секретарь исполнкома Уренгойского сельского Совета.

ПРОГНОЗЫ ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ

Ноябрьская нефтегазоразведочная экспедиция ведет поисковые работы на Муравленковском месторождении. На конец 1980 года запланировано произвести предварительный подсчет запасов нефти и газа на этой площади. Это возлагает особую ответственность на коллектив экспедиции за качество бурения и эффективность поиска.

На сегодняшний день пробурено пять скважин, четыре из которых оказались продуктивными. Это еще раз

подтверждает прогнозы геологов на это месторождение. Ведут бурение бригада Г. П. Семёнова. Несмотря на то, что создана она недавно, бурение идет хорошими темпами. Еще одна неотложная задача, которая стоит перед экспедицией, — качественно испытать пробуренные скважины. В настоящее время в НГРЭ создается служба испытания.

В. УЛЬЯНОВ, начальник геологического отдела Ноябрьской нефтегазоразведочной экспедиции.

КОМСОМОЛЬСКОМУ ПРАЗДНИКУ

Комсомольско-молодежный субботник, посвященный 60-летию Тюменской комсомолии, провели молодые строители СМП-522, живущие на будущей станции Уренгой.

В этот день они навели порядок на территории поселка, около общежитий, жилых домов, на строящихся объектах.

Работами руководил секретарь комсомольской организации участка Юрий Блинков. В этом году он заочно окончил Свердловский техникум транспортного строительства и сейчас работает мастером. Ему поручают ответственные участки работы.

И. СОКОЛОВ,
наш корр.

комсомолия Пурковского района на счетывает в своих рядах 2325 членов ВЛКСМ, объединенных в 44 первичные комсомольские организации.

Л. ВАСИЛЬЕВА.
(МАТЕРИАЛЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРАЗДНИКУ ТЮМЕНСКОГО КОМСОМОЛА, ЧИТАЙТЕ НА 2 СТР.).

ЗАВТРА, 22 АВГУСТА, 60 ЛЕТ ТЮМЕНСКОЙ КОМСОМОЛИИ

В СВОЕЙ РЕЧИ НА XVIII СЪЕЗДЕ ВЛКСМ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ТОВАРИЩ ЛЕОНИД ИЛЬИЧ БРЕЖНЕВ СКАЗАЛ: «КОМСОМОЛ ВСЕГДА БЫЛ НАДЕЖНЫМ ШЕФОМ ВЕЛИКИХ СОВЕТСКИХ СТРОЕК. ЭТА ПРЕКРАСНАЯ ТРАДИЦИЯ СОХРАНИЛАСЬ. ИО САМИ НАШИ СТРОЙКИ СТАЛИ ВО МНОГОМ ИНЫМИ. СЕГОДНЯ ЭТО УЖЕ НЕ ТОЛЬКО ОТДЕЛЬНЫЕ СТРОЙКИ-ГИГАНТЫ, ИО И ЦЕЛЫЕ ГРОМАДНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ».

БОГАТСТВА СЕВЕРА ОСВАИВАТЬ МОЛОДЫМ

ОДНОЙ из самых больших строек современности является Тюменский топливно-энергетический комплекс. Ныне на территории Тюменской области находятся пятнадцать Всесоюзных ударных комсомольских строек. В ведущих отраслях экономики области — нефтяной и газовой промышленности, на сооружении промыслов, городов, транспортных магистралей занято 300 тысяч человек. Около половины из них — молодежь в возрасте до 30 лет. В том числе 50 тысяч комсомольцев.

В 1980 году в Тюменской области предстоит довести добчу нефти до 315 миллионов тонн, газа — до 155 миллиардов кубометров. Для решения этой важнейшей задачи необходимо дополнительно освоить большое количество новых месторождений, значительно увеличить объем работ по строительству промышленных сооружений, транспортных и энергетических магистралей, жилых домов и объектов соцкультбыта, сформировать новые производственные коллективы.

Придавая важное значение участию комсомольцев и молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири, ЦК ВЛКСМ совместно с заинтересованными министерствами принял постановление об усилении шефства комсомола над этим территиориально - производственным комплексом. Предусмотрено направлять ежегодно в Западную Сибирь по комсомольским путевкам 10 тысяч добровольцев и 20 тысяч бой-

цов студенческих строитељдов.

Комсомольское шефство ка- сается не только производст-ва. На ударных объектах ор- ганизуются выставки молодых художников, открываются фирменные книжные магазины «Молодая гвардия». Олимпийские чемпионы взяли шефство над спортивными коллек- тивами строителей. В 1978 году в Тюмени была проведена первая спартакиада Всесоюзных комсомольских строек страны. На территории обла- сти действует аттракцион ЦК ВЛКСМ «Молодогвардеец».

Новый этап шефства Ленинского комсомола над удар- ными стройками Тюменской области открыло состоявшееся в декабре прошлого года заседание бюро ЦК ВЛКСМ, проходившее в Тюмени. Решение бюро ЦК ВЛКСМ — это конкретный и деловой ответ, вытекающий из указаний и выводов содержащихся в глубокой речи Л. И. Брежнева на XVIII съезде ВЛКСМ и Ноябрьском (1978 года) Пленуме ЦК КПСС.

Большие задачи вместе со старшим поколением решает тюменская комсомолия. Сегодня на счету геологов уже более 170 открытых месторождений нефти и газа. Основное внимание уделяется районам Крайнего Севера. Только в прошлом году в северных районах области открыты Восточно-Таркосалинское, Южно-Самбургское, Усть-Часельское и Восточно-Уренгойское нефтегазоносные месторождения. Не исключено, что именно в Уренгой-таркосалинском геологоразведочном районе будет

открыта «вторая Тюмень».

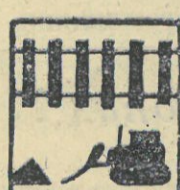
Год от года повышается производительность труда буровых бригад. В прошлом году две бригады нашего района перешагнули рубеж за 16 тысяч метров проходки. Это наши лучшие комсомольско-молодежные коллективы Героя Социалистического Труда И. Д. Глебова и В. И. Исакова из объединения Уренгойской нефтегазогеологии.

Растут объемы работ. Так, только в 1979 году будет пробурено 252,5 тысячи метров разведочных скважин. В том числе 2,5 тысячи метров сверх задания. Есть где применить молодежи свой энтузиазм, опыта и знания.

Особое внимание заслуживает общественный призыв молодежи на ударные стройки Тюмени. За 13 лет в наш край прибыло около 100 тысяч юношей и девушек 70 национальностей. Молодое поколение активно включается в преобразование нефтяного края, составляет ядро многих производственных коллективов. Они с честью выдерживают все испытания, все трудности и готовы на выполнение любого, самого сложного задания.

Празднуя славное шестидесятилетие Тюменского комсомола, комсомольцы и молодежь нашего района с готовностью говорят, что они приложат все силы, знания, опыт, чтобы с честью выполнить задание партии.

В. КОЛЕСНИКОВ,
второй секретарь районного комитета ВЛКСМ.



Сложный путь становления

Над многовековыми болотами возвышается белое песчаное основание будущей дороги. Скоро строители уложат на нее стальные рельсы. Каждый метр дороги — это огромные материальные и моральные затраты.

— Наши рабочие идут всевозможные из первых, — рассказывает начальник воевального участка СУ 489 И. М. Никифоров. — Бригада Юрия Ариоткина прибыла на объект с Пяку Пура во время половодья. По пояс в холодной воде ребята монтировали пультопровод, тянули линии электропередачи к энергопоездам. Никто не сдался: все прошли Севером.

Это было раньше на подступах. Теперь бригаде Ю. Ариоткина нужно произвести память на оставшемся участке в 200 метров для своевременной сдачи дороги с 412 по 418 километр. Впрочем, это его работа, которая белая лента гидронамыва, искрится огонек электросварки. Это трудится Николай Федоров. Сварщики здесь высокого класса. В основном, пятого-шестого разряда. Сварка труб — трудоемкая и в то

же время ювелирная работа. Она требует мастерства, на- выка. Это все у сварщиков есть.

Нередко и технику приходится ремонтировать. На ходу. Нет ведь даже примитивной ремонтной базы, а механизмы подвергаются нагрузке, не предусмотренной никакими заводами-изготовителями, машины ломаются часто. Особен- но ходовая часть.

Кончается полоса гидро- намыва. Сыростью отдает грязно-раковину болота. Его еще предстоит перейти, сде- лать память, чтобы пропустить тяжелую технику, проложить рельсы.

На болоте через определенное расстояние стоят венчики, обозначающие ось дороги, ее края. Это геодезист Александр Писарев каким-то чудом смог первым преодолеть ближайшие метры дороги. Впрочем это его работа, которая подчас граничит с чудесами. Иногда для того, чтобы сделать геодезическую разбивку дороги на участке в несколько метров, затрачивается полный рабочий день, а то и больше. Преодолевать трудности, которые ставят Север,

не учат ни в одном технику- ме, ни в одном вузе, учат сама жизнь, сама эта дорога.

Мощная струя бьет из пульта-проводка. Песок, который еще недавно лежал на дне реки, с силой выталкивается из стальной трубы. Бульдозер комсомольца Геральда Тропо- чева утянет еще мокрое по- лотно будущей дороги.

Геральд молод. Трудовая биография у него только начиняется. Этой осенью он будет призван в ряды Советской Армии. Но работа на Всесоюзной ударной комсомольской стройке уже отложила свой отпечаток на его характер, воспитала многие черты будущего солдата.

А школу мужества Север предлагает суровую. Участок не имеет свою ремонтную базу. С началом зимника разбитую, выдающую виды технику необходимо своим ходом перегнать за 400—500 километров в Сургут, на капитальный ремонт. На сотни километров вокруг ни жилья, ни места, где можно обогреться. Только бескрайняя белая пустыня Севера. А ртутный столбик в термометре передко опускается ниже 40 или

МЕРИДИАН

Комсомольско-молодежная Выпуск страница шестой

СУРОВАЯ ЮНОСТЬ

Айваседо Александра Яковлевича прошла славную школу комсомола в трудные тридцатые годы. С 1942 года она — член Коммунистической партии Советского Союза. Работала учите- лем, инструктором отдела пропаганды и агитации окружного комитета партии. Теперь — на заслуженном отдыхе. Сегодня она делится воспоминаниями о своей комсомольской юности.

В КОМСОМОЛ я вступила

в 1934 году. Времена были суровые. В национальных окраинах шла напряженная борьба с кулачеством. Широким фронтом велилось наступление на неграмотность. Мне, рядовой пепецкой девочке, Советская власть дала учительское образование, доверила разъяснять широким массам политику партии.

Вся моя молодость связана с поселками Халесовая, Харампур, Тарко-Сале, Самбург. Жило здесь, в основном, коренное население. Занималось оленеводством, охотой, рыбной ловлей. Вело кочевой образ жизни. Разъяснительно-агита- ционная работа из-за полноты нефтяного края, составляет ядро многих производственных коллективов. Они с честью выдерживают все испытания, все трудности и готовы на выполнение любого, самого сложного задания.

Помнится, с каким энтузиазмом строили школу в поселке Халесовая. И сколько радости было во время ее открытия у детей, учителей, родителей. А сколько тревог пережили учителя и дети, когда ребята случайно узнали, что кулаки хотят сжечь школу. Организовали круглогодичное дежурство. Учителей школьники охраняли сами, чтобы не обидели их злые люди.

Родители и учащиеся во всем старались нам помочь. О самолетах, моторных лодках и вертолетах никто в то время не мечтал. Вспоминается такой случай. Пришло для школы оборудование, книги, наглядные пособия. Сгрузили мы все в лодку, приделали бечеву и как заправские бурлаки тянули покладку с моря вверх по реке.

Красных чумов тогда еще не было. Ликвидацией неграмотности, антисанитарии, отсталости занимались учителя. В зимнее время — работа в школе.

50 градусов.

За пультом управления землянки сегодня сам бригадир — Юрий Ариоткин. Отсюда — прекрасное обозрение места забора. Во многих уголках нашей страны пришло время потрудиться. В гидрона- мывае Ариоткин девять лет, пришел сюда сразу после службы в армии, да так и привык к этой нелегкой профессии. Сейчас он может выполнять любую работу на землянке. Но Юрий Владимира Федоровича отличает не только прекрасное знание всех переделов работ. Он обладает незаурядным талантом организатора. Видно его желание в любом деле быть пер-

вым, показать пример, умение без лишних слов преодолевать трудности, расставить рабочих на участке по их деловым качествам. Каждый здесь в любую минуту готов протянуть руку помощи. Именно эти качества позволяют бригаде постоянно выполнять производственные задания.

Строится трасса железной дороги. Мужают и закаляют характеры. Сложный путь становления проходит рабочие колlettivы, которым предстоит еще много славных дел на Тюменском Севере.

Н. НЕРЖАВИНА.

ОДНАКО создание новой техники не может являться уделом только высококвалифицированных специалистов. В нашей стране более 200 тысяч фабрик, заводов и шахт, более 100 тысяч строек, десятки тысяч совхозов, железнодорожных станций, торговых предприятий. Не каждая организация или предприятие имеет свое конструкторское или технологическое бюро, которое смогло бы разработать новинку, здесь широкое поле деятельности для рационализаторов и изобретателей. Выявляя и используя внутренние резервы производства, новаторы добиваются увеличения выпуска продукции без существенных капитальных затрат. Именно достижение наибольших результатов при наименьших затратах является необходимым условием изобретательской и рационализаторской деятельности.

Экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений по стране исчисляется миллиардами рублей. Следовательно, массовое изобретательство и рационализация являются наиболее производительными видами творческой деятельности. Многие инженерно-технические работники и рабочие Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции, проникнутые сознанием того, что изобретательство и рационализация являются важнейшим средством ускорения технического прогресса, его главным резервом, приняли на себя повышенные обязательства: получить в десятой пятилетке за счет внедрения рационализаторских предложений общий экономический эффект на сумму в 230 тысяч рублей. Причем, в последние

два года пятилетки экономический эффект должен составить 111 тысяч рублей, или почти столько же, сколько в предыдущие три года пятилетки.

Благодаря проведению советами НТО «Горюче» и первичной организации ВОИР большой организационной работы в области рационализации коллектив экспедиции в течение трех лет постоянно перевыполняет (в целом) как плановые задания, так и принятые обязательства.

За эффективность и качество

ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

Изобретательство и рационализация — важнейшее средство ускорения технического прогресса, являющееся основным фактором повышения производительности труда. Новые машины, станки, процессы создаются в научно-исследовательских, проектно-конструкторских бюро. Здесь трудится многотысячный отряд высококвалифицированных специалистов.

Так, экономия по годам пятилетки от внедренных в производство рацпредложений составила соответственно 46, 55, 79 тысяч рублей. А за 3,5 года экспедиции перевыполнены принятые обязательства в целом на 10-ю пятилетку. На сегодняшний день экономия от внедренных рационализаторских предложений составила 267 тысяч рублей.

В ответ на постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» разведком профсоюза, советы НТО «Горюче» и ВОИР организовали новую форму соцсоревнования — соревнования по коллективным и индивидуальным творческим планам.

Наибольшую активность в

области рационализации и изобретательства проявила творческая группа административно-управленческого персонала в составе А. М. Пора, А. А. Лобозова, Д. И. Дорохина. В течение 1978 года этой группой было подано 16 предложений, годовой экономический эффект от внедрения которых составил 27,7 тысячи рублей.

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

экспедиции ежегодно вносят большой вклад в рационализаторский фонд 10-й

предложений с общим экономическим эффектом 47,2 тысячи рублей); А. М. Пор, старший технолог (5 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом 10,9 тысячи рублей); А. Е. Студенников, слесарь по турбобурам (6 рационализаторских предложений); В. В. Сумеников, начальник РММ (6 рационализаторских предложений) и т. д.

Главком и областный советом ВОИР были подведены итоги социалистического

переворота. В этот день в стране впервые праздновался Всесоюзный День изобретателя и рационализатора. В преддверии этих дат с целью подъема творческой активности рабочих, ИТР и служащих экспедиции советами НТО «Горюче» и ВОИР были подготовлены и проведены во всех подразделениях экспедиции тематические лекции. Для пропаганды лучших рационализаторских предложений за 1978 год был выпущен бюллетень и объявлена тематическая конкурс.

Благодаря этим мероприятиям коллектив экспедиции добился успехов по всем планируемым показателям за первое полугодие 1979 года.

Всего в БРИЗ за этот период поступило от 29 авторов 21 предложение.

Экономический эффект, полученный от 7 предложений, составил 88 тысяч рублей.

За постоянное участие в техническом совершенствовании производства, большой вклад в рационализаторский фонд экономии, воспитание молодых рационализаторов начальник производственно-технического отдела А. А. Лобозов в связи с юбилейной датой был награжден Почетной грамотой. В качестве поощрения ему выделен автомобиль «Лигути».

Коллектив Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции результатами своей творческой деятельности на деле подтверждает курс на повышение эффективности производства за счет использования главного резерва — развития творческой активности изобретателей и рационализаторов.

А. ИВАНОВ.

ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА. ЧТО СДЕЛАНО?

СОБЫТИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЗВЕДКОМА ТАРКОСАЛИНСКОЙ НЕФТЕРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ Г. А. КАЗАКОВ:

«Во имя завтраших побед» — так называлась статья, анализирующая состояние наглядной агитации в Таркосалинской НРЭ. («Северный луч» № 82 от 17 июля). В ней отмечены добрые начинания нефтеразведчиков, говорилось об отдельных недостатках.

Статья «Во имя завтраших побед» обсуждалась на заседании разведкома. В целом автор правильно указал на некоторые недостатки. В частности, есть необходимость обновления галерен славы «Ветераны труда». Требует особой заботы комсомольский стенд, который зачастую пустует. Нужно взять под свое внимание главные темы дня: борьбу за качество работы, за бережливость и экономию.

„Редакции отвечает...“

В потоке корреспонденции, поступающей в редакцию, особое место занимают официальные ответы о мерах, принятых по опубликованным материалам. Они, как правило, ожидают с большим интересом и прочитываются особенно внимательно.

В нашей газете читатель уже привык видеть рубрику «Редакции отвечает...». Обычно мы посыпаем запросы руководителям предприятий и организаций. Это статьи журналистов, письма наших инспекционных авторов на злободневные вопросы дня — производственные, бытовые.

На большинстве запросов получаем конкретные, деловые ответы. Своевременно, но сути поднятого вопроса отвечает редакции начальник Таркосалинского АТХ В. Ю. Мельник, директор рыбозавода П. И. Яковенко, начальник ГОРЭМ-36 тов. Шалышкин. Оперативные ответы свидетельствуют о внимании к сигналам трудающих. В упомянутых организациях необходимость отвечать на запросы подана на уровень партийных и государственных требований. В таком подходе видится глубокий общественно-политический смысл. Ведь газета — это народная трибуна, с которой люди могут говорить и о достижениях, и том, что меняет движение вперед. И ответы по существу помогают активно воздействовать на ход дела.

Наиболее злободневные газетные публикации вызывают большой резонанс. Интересные темы поднимали в своих публикациях неизвестные авторы: главный технолог Таркосалинской НРЭ В. Гршинчик в статье «Нужен комплекс мер», старший турбинист Таркосалинской НРЭ П. Шуляк в статье «Наши нужды и заботы», член буровой бригады Таркосалинской НРЭ Г. Карманских в корреспонденции «Проблемы решать комплексно».

И внимание к этим материалам на местах, конечно же, поможет улучшить дело.

В каждом случае критический материал адресуется конкретному руководителю, указываются сроки получения ответа. Однако не всегда публикации встречают должную реакцию: иной раз ответы задерживаются и довольно длительное время. До сих пор не получили мы ответ от директора совхоза «Верхне-Шуровский» Н. А. Бабина на статью об улучшении снабжения рыбаков, опубликованную еще в январе. Нет отклика на январскую статью «В плане безхозяйственности». Три запроса посланы в июне и июле начальнику Таркосалинского аэропорта А. Ф. Левушкину: «Дела и нужды узла связи», «Быть ли детским площадкам?», «Воздействие на умы и сердца». Ни на один из них ответа не получено. Уместно напомнить молчальникам слова, сказанные еще на VIII съезде партии в 1919 году: «Лица или учреждения, о действиях которых говорятся в печати, обязаны в кратчайший срок дать на страницах той же газеты честовое фактическое опровержение или же указать об исправленных недостатках и ошибках».

Читатель, написав в редакцию письмо, выражает свой доверие, уверен, что газета поможет решить тот или иной вопрос. И долг рукводителя, в чей адрес посыпает запрос, отвечать на него в срок. Правильно поступают на тех предприятиях, где извлекают из газетных выступлений мобилизующие выводы. То есть, прислушиваясь к мнению масс, способствуют вводу в действие все новых резервов повышения эффективности производства и улучшения всей работы, повышению жизненного уровня трудающих.

С. КОЖИНА,
заведующая отделом писем.

СООБЩАЕТ НАЧАЛЬНИК УРЕНГОЙСКОЙ НЕФТЕРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ А. М. ЧЕРНЫЙ:

В статье начальника инспекции Госпожиадзора В. Нестерова «Главное — профилактическая работа», опубликованной в «Северном луче» (№ 57 от 22 мая), речь идет, в частности, о противопожарных нарушениях, допускаемых в Уренгойской нефтеразведочной экспедиции: вагон-домики отапливаются самодельными электроприборами.

Поступающие в Уренгой вагон-домики не предназначены, согласно паспортным данным, для эксплуатации в условиях высоких температур выше 30 градусов. Даже при условии отопления баллонов от котельной установки, как показал опыт, не обеспечиваются нормальные условия проживания в них.

Вагон-домики не комплектуются электробогревателями заводского изготовления. Учитывая большую потребность в электробогревателях, считаем необходимым наладить производство таких обогревателей прайт-рэйзинговым путем. Изготовление самодельных электробогревателей в электроцехах экспедиции запрещено с момента вручения нам предписания органов Госпожиадзора.

В августе в здании пожарного депо планируется произвести ремонт системы отопления, крыши, произвести штукатурные работы.

**На Пурском
меридиане
РАЗГРУЗИЛИ
ДОСРОЧНО**

Хорошо подготовилась к приему своего груза Пурская геофизическая экспедиция.

Площадку МП-457, доставленную из Уренгоя, она разгрузила досрочно. Всего четыре часа потребовалось им для разгрузки 1000 тонн оборудования и вагон-домиков. Это намного перекрывает время, необходимое для выгрузки.

В. КЛОЧНЕВ.

**ВЫПУСК
СТРОИТЕЛЕЙ**

В канун навигации в Уренгойской школе по подготовке рабочих кадров проходили учебную программу по курсу стропалия рабочие ряда Уренгойских организаций и предприятий, которые осуществляют прием барж с грузами. После учебы большинство рабочих сдали экзамены и получили удостоверения. Экзамены сдавали и бойцы студенческих строительных отрядов.

В. МЕЗЕНСКИЙ.

**ДИСКОТЕКА
В УРЕНГОЕ**

Большой популярностью у молодежи поселка Уренгой пользуются вечера дискотеки, которые проводят в местном клубе студенты строитрида «Теплоэнергетик» из Киева. На этих вечерах участники дискотеки знакомятся с творчеством популярных певцов, вокально-инструментальных ансамблей, новыми направлениями современной музыки.

С. РОМАШКИН.

Лаборатория в пустыне

Каракумский канал в целом положительно повлиял на природные условия пустыни. Таков вывод, сделанный учеными после первых экспедиций и исследований на Каракум-реке. Вдоль ее трассы возникли оазисы с богатой растительностью, появились новые виды трав, возросла биологическая продуктивность почв, богаче стал животный мир, улучшился микроклимат. В районе канала в десятки раз расширились площади зеленых насаждений, увеличилась влажность, уменьшилась запыленность воздуха, возникли места массового отдыха.

Каракумский канал стал самой большой научной лабора-

торией. Более чем тысячекилометровая искусственная река, проложенная через пустыню Каракумы—основное рабочее место сотрудников лаборатории прогнозирования природных процессов, созданной при институте пустынь Академии наук Туркменской ССР.

— Опыт строительства и эксплуатации Каракумского канала, — говорит президент Академии наук республики А. Бабаев, — доказывает возможность не только эффективного освоения пустыни, но и благоприятного воздействия на формирование окружающей среды в нужном для человека направлении.

Пустыни, занимающие более

«МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ»

Одним из наиболее значительных произведений конца 40-х годов о Великой Отечественной войне явилась двухсерийная киноэпопея «Молодая гвардия». Фильм по одноименному роману А. Фадеева поставил в 1948 году режиссер С. Герасимов.

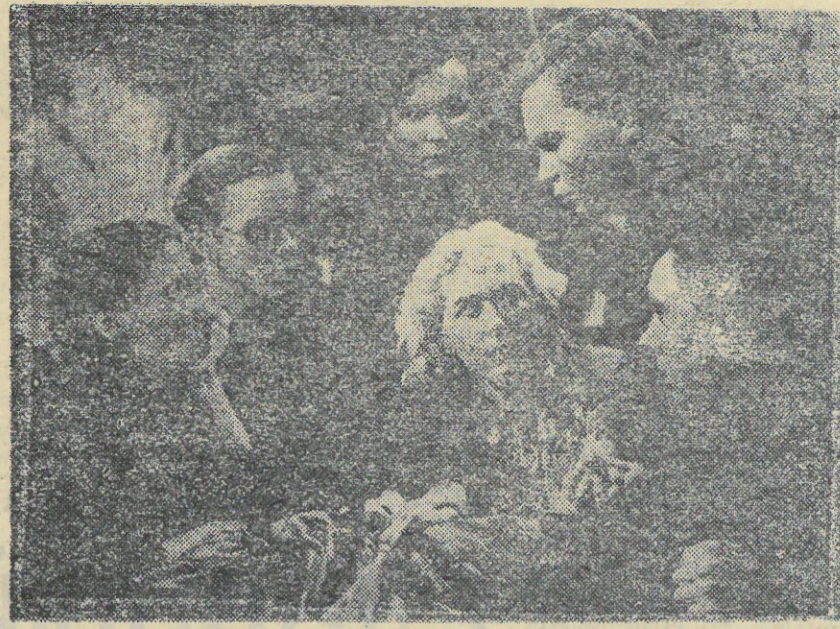
В основу фильма положены действительные события — организация в небольшом городе Краснодоне молодежного партизанского движения, самоотверженная деятельность юных патриотов и их героическая гибель от рук фашистских палачей.

В фильме выступили студенты ВГИКа — И. Макарова, С. Гурзо, Л. Шагалова, С. Бондарчук, К. Лучко, В. Тихонов — артисты, ставшие впоследствии признанными мастерами советского экрана.

Коллективный образ молодой гвардии олицетворяется в фильме комсомол, советскую молодежь, растущее поколение людей социализма.

В. АЛЕШИН.

НА СНИМКЕ: кадр из фильма «Молодая гвардия».



Полезные советы

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ЛЕНТЫ

МАШИНОПИСНАЯ лента весьма быстро выходит из строя: она становится сухой и бледной, а текст на бумаге — невыразительным. Что делает в таком случае машинистка? Она снимает с машины старую ленту и выбрасывает ее в корзину для бумаг, а на ее место ставит новую. Но подчас бывает и так, что новой ленты нет под руками и раздобыть ее пока негде. Что же тогда делать?

Оказывается, есть выход из создавшегося положения: не спешите выбрасывать старую ленту, она сослужит вам еще долгую и верную службу, ее можно обновить, причем не один раз, а до четырех, тем самым продлить ей «жизнь» с одного месяца до четырех—пяти.

Процесс обновления лент весьма прост и доступен любому. Возьмите немноги ваты, обверните ее лоскутком из марли или бинта. Образовавшийся тампон промаслите

машинным маслом, которым вы смазываете свою пишущую машинку. Затем промасленным тампоном проведите несколько раз по ленте, если на нее масла попало много, то излишки его спишите при помощи сухого тампона или лоскутика фланелевой ткани. Перед тем, как начать печатание текстов, напечатайте одну—две странички любого текста на рыхлой, типа газетной, бумаге. Этим вы окончательно спишите с ленты оставшиеся масляные пятна и сделаете ее равномерно промасленной.

Итак, ваша лента снова стала «новой»: жирной и эластичной, а текст — четким и выразительным. Одним тампоном можно обработать несколько десятков старых лент. Ленту необходимо обновлять периодически, через каждые 3—4 недели, в зависимости от интенсивности работы на машинке в данный период времени. На одно обновление в среднем расходуют полграмма

маты, один — масла и две—три минуты времени. Это обходится в пять копеек, что в шесть раз дешевле приобретения новой ленты.

Советом могут воспользоваться не только машинистки, но и работники, обслуживающие телеграф, телетайп и счетно-записывающие машины, а также кассовые аппараты.

Если же учесть, что в иной организации в течение года расходуют несколько сотен лент, то обновив их описанным способом, можно получить значительную экономию средств по статье «канцелярские расходы», а самое главное — такая организация не будет испытывать недостатка в лентах для машинистки.

Возникает вопрос: какую ленту можно обновлять, только лишь снятую с машинки или же любую? Конечно же, любую. Даже ту, что отработанной пролежала в течение нескольких лет.

А. ДЕМЧЕНКО.

ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

трети суши, заключают в себе ценный экономический потенциал. Например, стоимость пустынного животноводства в СССР вдвое ниже, чем в среднем по стране.

Сейчас началось составление генерального комплексного плана преобразования и освоения пустынь в СССР, звенями которого станут зарегулирование рек Средней Азии и Казахстана, преобразование пастбищ, хозяйственное освоение песчаных массивов, широкое использование солнечной энергии.

В планах освоения новых территорий, отметил учений,

большое внимание обращается на взаимоотношения человека и пустыни. Вот здесь-то и помогут выводы, сделанные службой прогнозирования природных процессов. Мы должны предвидеть воздействие тех или иных мер на природу, уметь пользоваться ее богатствами, не нарушая экологического равновесия. Прогнозирование возможных изменений в природе — первое направление в науке, подсказанное жизнью.

Оно поможет нам сохранить красоту земли для будущих поколений.

Н. ЧУНАКОВА,
корр. ТАСС.

По нашему

округу

Панорама событий

Город в Заполярье

Растет и развивается молодой заполярный город Лабытнанги. Здесь успешно осуществляется многое из того, что намечается планом. В первом полугодии увеличился на 22,5 процента выпуск промышленной продукции по сравнению с тем же периодом прошлого года. Почти на 30 процентов возросла ее реализация.

Введен в эксплуатацию 5156 квадратных метров жилья, тысяча из них — сверхплановые. План ввода основных фондов выполнен на 147,7 процента.

Населению продано товаров на 420 тысяч рублей, на 23 тысячи оказано бытовых услуг.

А. ИВАНОВ.

Освещённая лыжня

В Новом Уренгое утвержден проект строительства освещенной лыжной трассы. Местность здесь в основном равнинная, поэтому лыжню решено проложить по берегу реки Ева-Яха. Она начнется от рабочего общежития № 10, дойдет до гостиницы «Строитель» и затем выйдет с поймы на естественный склон мыса Молодежного заливши круг. В нескольких местах крутое берега будут сделаны срезы для образования искусственных возвышенностей. Таким образом, на почти четырехкилометровом отрезке будут и подъемы, и спуски, и равнинные участки.

Сооружение освещенной лыжни, второй в округе после Салехарда, включено в план работ проекто-сметного бюро объединения на август.

П. АНТИПИН.

Редактор Б. КАСАЕВ.