

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ

СУББОТА,

9 июня 1984 года

№ 68 (907)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам,
четвергам и субботам

ПО-ЛЕНИНСКИ ЖИТЬ, РАБОТАТЬ, БОРОТЬСЯ

Неизгладимое впечатление произвело на комсомольцев, всю молодежь страны выступление Генерального секретаря ЦК КПСС К. У. Черненко на всеармейском совещании секретарей комсомольских организаций. Выступая, он, в частности, сказал: «По зову партии комсомол с энтузиазмом берется за решение наиболее важных для страны задач. Весом его вклад в сооружение грандиозной Байкало-Амурской магистрали и построенный в рекордно-короткие сроки газопровод Уренгой—Помары—Ужгород, в преобразование Российской Нечерноземья и освоение богатств Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера. У станка, за штурвалом комбайна, в научной лаборатории миллионы юношей и девушек, проявляя героизм повседневной будничной работы, вписывают новые яркие страницы в летопись комсомольской славы».

Большой вклад в освоение Тюменского Севера вносят комсомольцы и молодежь нашего района. Сегодня нет такого производственного подразделения, где бы ни трудились комсомольцы и молодежь. Они работают в геологоразведке, геофизических партиях и отрядах, на строительных площадках, участвуют в перевозке народнохозяйственных грузов, обустраивают железнодорожную дорогу Сургут—Уренгой, строят постоянные поселки железнодорожников. Многие комсомольско-молодежные коллективы уже рапортовали о выполнении пятилетнего плана.

Экономика района достигла такого уровня, когда остройнейшей необходимостью стал ее перевод на рельсы интенсификации. Партийные организации энергично поддерживают все инициативы, направленные на повышение эффективности производства, улучшение организации труда, рост ее производительности. И хорошо, что в это большое творческое дело активно включились все комсомольцы, все молодые труженики района.

Север любит смелых, находчивых. Он открывает молодым поистине небывалые возможности проявить свои таланты, способности. Но ни для кого не секрет, что молодежи приходится встречаться с немалыми трудностями, принимать на себя повышенную ответственность. Таковы требования сегодняшнего дня.

Сегодняшние задачи выдвигают на одно из первых мест вопрос об улучшении форм и методов самого стиля деятельности комсомольских организаций района. Нередко еще в комсомольских организациях пытаются решать новые задачи шаблонными приемами и средствами. Есть определенные различия между формами работы и вопросами материальными и духовными потребностями молодежи. Не везде еще комсомольская работа строится с учетом жизненных планов юношей и девушек. Ряд комитетов комсомола, комсомольских организаций района порой остается в стороне от насущных проблем, по-настоящему волнующих молодежь. Поэтому районному комсомолу необходимо направлять работу комитетов комсомола по нужному руслу, осуществлять постоянный контроль за их деятельностью. Комитетам комсомола следует сделать более кругой поворот в сторону усиления повседневной организаторской и воспитательной работы, как среди членов ВЛКСМ, так и среди всей молодежи.

Партийным организациям необходимо повседневно осуществлять руководство комсомолом. Руководить комсомолом — это значит и помогать ему в решении различных проблем, с которыми одним лишь комсомольским организациям не справиться. К сожалению, у нас есть в районе партийные организации, которые мало интересуются работой комсомола, без должного внимания относятся к запросам и нуждам молодежи. Это партийные организации СМП-565, механизированных колонн №№ 55, 49, совхоза «Пуровский», Таркосинского строительного управления и ряд других.

Надо повышать организованность, порядок, дисциплину в комсомольских организациях, развивать инициативу и активность союзной и несоюзной молодежи. Об этом, в частности, говорилось и на XXVI съезде, и на июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС.

Комитетам комсомола следует отказаться от таких мероприятий, которые носят заведомо показной характер, с критических позиций проанализировать формы и методы работы, быстрее перестраиваться на рельсы творческого поиска, новаторства, больше проявлять деловитости в своей деятельности.

НА ПОМОЩЬ ПУРПЕЙЦАМ



На железнодорожной линии Тюмень—Сургут обустройство второй очереди станционных объектов, в основном, заканчивается. Но база СМП-198 пока еще находится в Салыме. Отсюда в навигацию нынешнего года коллектив начнет передислокацию в Заполярье для прокладки межпромысловой дороги. А пока салымчане оказывают практическую помощь соседям на пусковом участке линии к Уренгой.

Один из десантов, высадившихся в Пурпе, возглавили ветеран транспортного строительства, коммунист, Герой

Социалистического Труда А. П. Лубягин, старший рабочий В. И. Коновалов и бригадир плотников Д. Г. Григорьев.

Салымчане прежде всего устроили свой быт: собрали два цитовых дома, заселили вагончики...

Одновременно строители вели работы и по двум техническим объектам. В первой декаде мая был закончен рост вёрк под гараж на восемь дрезин. Подведен под перекрытие склад ГСМ. Трудно дать укладку трехсот кубометров монолитного бетона. Мешали морозы, снегопады

ПРЕМИИ НОВАТОРАМ

Устройство мягких кровель в северных условиях становится все более сложной проблемой. Короткое, с неустойчивой погодой лето, практически не дает возможности выполнить качественно мягкую кровлю по растворной стяжке. Выход один — делать мягкие кровли то же фальтовой стяжке.

В центральной строительной лаборатории объединения Тюменьстройпуть сконструирован и изготовлен агрегат производительностью 8—10 кубометров асфальта в смену.

Бригадир М. Иванюта из СМП-611 совместно с членами бригады С. Данилюком, Ю. Приступой, А. Кула

и дожди. Но люди из бригады С. П. Павлова, противопоставили капризам природы мастерство и выдержку.

Особенно отличились Анатолий Евтух, Александр Адаменко и Алексей Брагин, — подчеркнул бригадир.

В комплексной бригаде Павлова трудятся 18 человек. Это выпускники учебного пункта и уволившиеся в запас солдаты. Сам Сергей Павлович четверть века трудится на стройках. Имеет среднетехническое образование. Он является не только хорошим организатором, но и наставником молодых строителей на участке.

Выполняя работу по аккордуному наряду, максимум сил и энергии приложила бригада, чтобы скорее закончить укладку фундамента и приступить к монтажу стен гаража. Успеху дела способствовал и автокрановщик шестого разряда Алексей Николаевич Андреев. В Сибирь он приехал с Волги. Помогал строить мосты коллективу 29-мостоотряда, теперь по-ударному трудится на пусковом комплексе станции Пурпе.

Отлично работает парень. Когда мы бетонировали фундамент, работать приходилось в две смены, и крановщик ни разу не подвел нас, — говорит бригадир Павлов.

Работники центральной строительной лаборатории объединения Тюменьстройпуть проверили качество фундамента и дали разрешение на монтаж стен гаража для дрезин. Параллельно с монтажом каркаса гаража, строители из Салыма ведут кирпичную кладку пожарного депо станции Пурпе.

Н. СЫТЕНЬКИЙ.
НА СНИМКЕ: Герой Социалистического Труда Анатолий Павлович ЛУБЯГИН.

Фото автора.

НА НОВУЮ БУРОВУЮ

В эти дни буровая бригада, которой руководит коммунист В. Исаев заканчивает бурение Р-285, что находится на Усть-Харампурской площади. Долото достигло проектной отметки — 3100 метров.

В настоящее время комсомольско-молодежный коллектив буровиков готовится к переезду на новую буровую Р-277, той же Усть-Харампурской площади. Исаевцам предстоит доставить долото на глубину 2900 метров.

На сегодня в активе бригады 6356 метров пробуренных горных пород с начала года.

А. ИВАНОВ.

К 20-ЛЕТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОБЛАСТИ

ЛЕТОПИСЬ СВЕРШЕНИЙ

18 ИЮНЯ 1960 ГОДА. Из скважины № 6, пробуренной бригадой С. И. Урусова близ села Шайм, ударила фонтан нефти — до 350 тонн в сутки. Первая большая нефть Тюмени.

ДЕКАБРЬ 1963 ГОДА. Пришло решение о подготовке к промышленному освоению нефтяных и газовых месторождений области. Организовано производственное объединение Тюменнефтегаз, начато проектирование нефтепровода Усть-Балык—Омск.

4 ИЮНЯ 1964 ГОДА. Первый танкер с тюменской нефтью прибыл к причалу Омского нефтеперерабатывающего завода.

12 ФЕВРАЛЯ 1965 ГОДА. ЦК ВЛКСМ объявил комплекс работ по освоению нефтяных и газовых месторождений Тюменской области Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

22 ИЮНЯ 1965 ГОДА. Из скважины Р-1 Самотлорской площади получен мощный фонтан нефти — более 1000 тонн в сутки. Скважину пробурила бригада Г. И. Норкина.

21 ДЕКАБРЯ 1965 ГОДА. Нефть Шайма по первой в области 426-километровой подземной магистрали пришла на Тюменскую наливную станцию.

АПРЕЛЬ 1966 ГОДА. Диаграммы пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы предусматривали довести в Западной Сибири добчу нефти до 20—25 миллионов тонн в год.

9 ИЮНЯ 1967 ГОДА. За успехи в хозяйственном и культурном строительстве, освоение нефтяных и газовых месторождений Тюменская область награждена орденом Ленина.

30 ОКТЯБРЯ 1967 ГОДА. Тюменская нефть по тысяче километровому трубопроводу из Усть-Балыка пришла в Омск.

27 ЯНВАРЯ 1968 ГОДА. Бригада С. А. Повх началась проходку первой на Самотлоре эксплуатационной скважины.

11 ДЕКАБРЯ 1969 ГОДА. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление «О мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири».

31 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА. За год добыто 31,4 миллиона тонн нефти, на 6,4 миллиона тонн больше, чем было предусмотрено планом восьмой пятилетки.

МАРТ—АПРЕЛЬ 1971 ГОДА. На XXIV съезде КПСС намечено создать в Западной Сибири крупнейшую в стране базу нефтяной промышленности, довести в 1975 году добчу нефти не меньше чем до 120—125 миллионов тонн.

16 АПРЕЛЯ 1972 ГОДА. В день коммунистического субботника суточная добыча нефти на Самотлоре стала такой же, как на промыслах Баку.

АПРЕЛЬ 1973 ГОДА. Сва-

реи «красный стык» на тюменском участке нефтепровода Самотлор—Альметьевск. Тюменская нефть получила выход в Центр страны.

5 ДЕКАБРЯ 1973 ГОДА. На промыслах Глазовский нефтегаз добыто за сутки 235 тысяч тонн «черного золота». Тюменская область стала самым крупным нефтедобывающим районом страны.

ДЕКАБРЬ 1974 ГОДА. Впервые в стране бригады Героев Социалистического Труда Г. М. Левина и Г. К. Петрова, а также коллективы мастеров Г. И. Еремина и В. Т. Громова построили с начала года по 100 тысяч метров скважин. Промысловики области довели суточную добчу нефти до 370 тысяч тонн. Такой результат был намечен на конец девятой пятилетки.

25 МАРТА 1975 ГОДА. Главтюменнефтегаз награжден орденом Ленина.

15 СЕНТЯБРЯ 1975 ГОДА. Нефтяники области досрочно выполнили задание девятой пятилетки.

ФЕВРАЛЬ-МАРТ 1976 ГОДА. XXV съездом намечено продолжить формирование в Западной Сибири крупнейшего территориально-производственного комплекса — главной базы страны по добыче нефти и газа, довести здесь в 1980 году добчу нефти до 300—310 миллионов тонн.

ЯНВАРЬ 1977 ГОДА. Мощный фонтан нефти полу-

чен на Харватинском газовом месторождении. Подтвердились прогнозы ученых о наличии кладовых «черного золота» на Крайнем Севере.

ИЮНЬ 1978 ГОДА. Добыт первый с начала разработки месторождений миллиард тонн тюменской нефти.

ДЕКАБРЬ 1980 ГОДА. Досрочно выполнены задания десятой пятилетки по добыче нефти и газа. За годы пяти летки обеспечено увеличение добычи нефти более чем в два раза, газа — в 4,3 раза.

ФЕВРАЛЬ-МАРТ 1981 ГОДА. На XXVI съезде КПСС намечено обеспечить дальнейшее развитие Западносибирского — территориально-производственного комплекса. До конца 1985 года добычу нефти, включая газовый конденсат, до 385—395 миллионов тонн.

После съезда в области развернулось социалистическое соревнование за приближение сроков добычи миллиона тонн нефти и миллиарда кубометров газа в сутки.

АВГУСТ 1981 ГОДА. Центральный Комитет КПСС одобрил патриотическую инициативу трудовых коллективов области, решивших досрочно выйти на суточную добчу миллиона тонн нефти в апреле 1984 года и миллиарда кубометров газа — в первом квартале 1985 года.

25 ОКТЯБРЯ 1981 ГОДА. В области добыт второй с

начала разработки месторождений миллиард тонн нефти.

7 ОКТЯБРЯ 1982 ГОДА. В канун Дня Конституции СССР многие коллективы нефтяников, геологов, строителей, транспортников рапортировали о досрочном выполнении повышенных социалистических обязательств, принятых ими в честь 60-летия образования Союза ССР.

ИЮЛЬ 1983 ГОДА. Объединение Юганскнефтегаз первым досрочно вышло на рубеж суточной добычи, запланированной ему в миллионе тонн тюменской нефти.

СЕНТЯБРЬ 1983 ГОДА. С промыслов Тюменской области страна впервые получила миллион тонн нефти в сутки. Социалистическое обязательство было выполнено на семь месяцев раньше установленного срока.

ЯНВАРЬ 1984 ГОДА. В Отчетном докладе обкома КПСС XIX областной партийной конференции отмечено, что уровень в 375 миллионов тонн нефти можно превысить уже в нынешнем году, а в 1985 году бороться за доведение добычи нефти и газа на область до 387—390 миллионов тонн.

В социалистических обязательствах трудящихся Тюменской области на 1984 год зафиксировано: добыть сверх плана на 1,2 миллиона тонн нефти, превысив задание, предусмотренное на этот год пятилетним планом, на 3,7 миллиона тонн.

В ЖИЗНЬ!

того, предусматривается несколько вариантов возможного обсуждения проблем. Все слушатели, которые будут участвовать в дискуссии, обязательно обеспечиваются литературой. Сам пропагандист готовится к тому, что будет досконально, компетент-

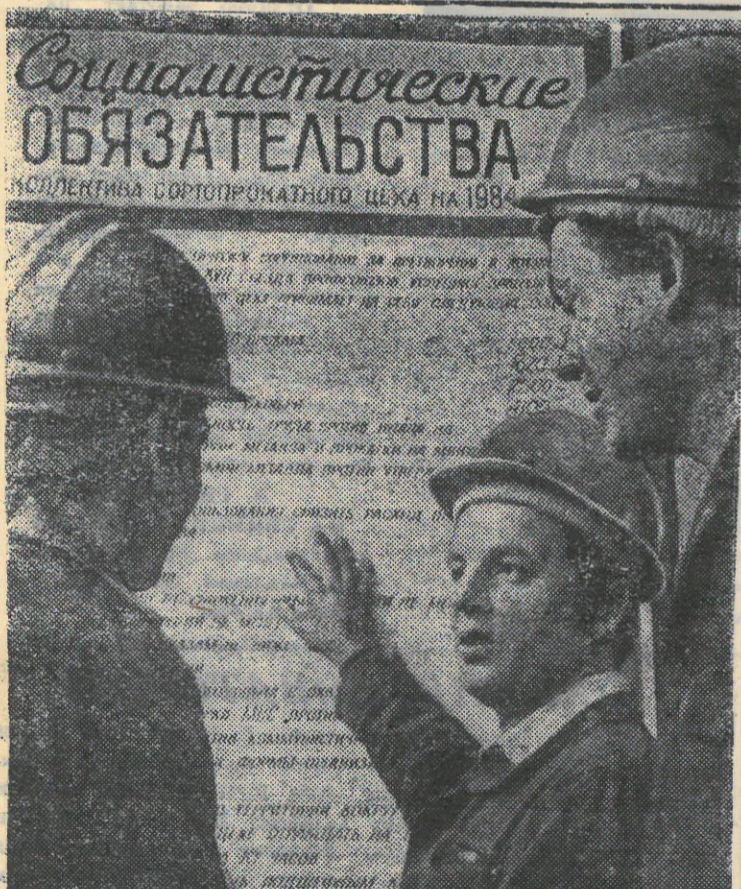
АКТИВНЫЕ ФОРМЫ

ло, на занятиях готовившему реферат задаются вопросы, высказываются мнения по обсуждаемой теме. Пропагандист использует защиту реферата для более глубокого раскрытия основного вопроса и активизации познавательной деятельности слушателей. Успешная работа каждого из пропагандистов определяется по тому количеству вопросов, мнений, которые были высказаны слушателями в ходе занятия.

Пропагандист школы партийной учебы по курсу: «Социальная политика КПСС» Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции В. П. Коновалов успешно использует такой метод, как дискуссия. К ее проведению пропагандист готовится заранее. Прежде всего, тщательным образом готовит выступающего с рефератом. Определяются две проблемы, которые могут стать дискуссионными. Кроме

точность на возможные вопросы. Такая подготовка обеспечила высокое качество большинства занятий, заинтересованность слушателей, их активность.

Руководитель школы партийной учебы по курсу «Идеологическая борьба на мировой арене» в аппарате управления объединения Пурнефтегазгеология В. И. Нохрина имеет большой пропагандистский опыт. В этой школе хорошо зарекомендовала себя такая форма занятий, как семинар. Пропагандист каждое семинарское занятие строит таким образом, чтобы слушатели показали не только знание фактического материала, но, что наиболее важно — умение пользоваться первоисточниками произведений классиков марксизма-ленинизма, документами КПСС. Достижение своей цели пропагандист видит в том, чтобы научить слушателей диалектически



ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ. Примером активной пропагандистской работы в коллективе металлопрокатчиков сортопрокатного цеха Орского-Халиловского металлургического комбината является коммунист, бригадир слесарей по ремонту металлургического оборудования Н. М. Арисов. 15 лет он трудится в одном цехе, знает каждого работника, его способности. И Арисова знают все как отличного политинформатора, умеющего живо и интересно рассказать о насущных проблемах нашего развития, нацелить на проведение конкретных мер для повышения эффективности производства.

На снимке: политинформатор И. М. Арисов (в центре) беседует с мастером В. В. Малылевым (слева) и вальцовщиком Ю. В. Малюковым.

Фото Ал. Поддубного.

(Фотохроника ТАСС).

● СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

КОЛИЧЕСТВО ИЛИ КАЧЕСТВО?

Коллектив Пурковской геофизической экспедиции является лидером социалистического соревнования внутри объединения Ямалгеофизика. На счету экспедиции — 4436 отработанных за полевой сезон сейсмических профилей, план сезона 1983—1984 г.г. выполнен на 109,8 процента. Коллектив экспедиции рапортовал также о выполнении плана четырех лет пятилетки.

В настоящее время руководство экспедиции считает одной из важнейших задач — бороться за дальнейшее повышение качества получаемого материала, свести к минимуму брак в работе.

Сейсмические профили. Десятки, сотни, тысячи километров. Что скрывается за этими цифрами? Мы порой считаем их главным показателем в работе сейсмопартий. А ведь сейсморазведочный километр — это прежде всего единица информации о геологическом строении изучаемого объекта. Важно качество этой информации. К сожалению, в сюжетах это не находится отражения.

Сейчас можно сказать, что крупные и средние структуры ловушки уже выявлены, выявлены и исследованы они только по наиболее интенсивным отражающим горизонтам. Не изучены полностью особенности геологического строения, развития структур, условий осадконакопления. А они имеют свои проявления в особенностях волновых полей, изучать которые крайне важно. Эта задача наиболее сложная и целиком «заявлена» на качестве единичных наблюдений.

Чтобы получить существенный прирост информации, так необходимый для выполнения задач прогнозирования геологического разреза, надо решительно отказаться

от ошибочной установки, что главное — это погонный километр. Главное — не просто километр, а качественный километр, полученный с соблюдением всех технологических требований.

Поверхностные сейсмологические условия севера Западной Сибири благоприятны для сейсморазведочных работ и позволяют получать необходимую информацию при соблюдении довольно простых и известных способов возбуждения и приема упругих колебаний. Поэтому главная задача состоит в повышении культуры производства, в ломке сформировавшихся, особенно в полевых подразделениях, представлений о безнадежности за допускаемые нарушения технологии.

Мне как главному геофизику экспедиции постоянно приходится сталкиваться с нежеланием ответственных специалистов признать «культуру» и понять необходимость ее исправления, с попытками подвести некую базу, защищающую брак в работе. А такой базы нет и быть не может. Отмечу, что снижение качественных показателей сейсморазведки связано, в основ-

ном, с нарушениями технологии буро-взрывных работ. Это неоднократно доказано повторными наблюдениями, например, на объектах работ наших сейсмопартий СП-36 и СП-32.

И еще. В борьбе за качество большое значение имеет программный арсенал экспедиционных вычислительных центров, обеспечивающий контроль за техническими характеристиками сейсмостанций. А надежность их действий сейчас может быть оценена только специальными количественными измерениями. Отсутствие программ проверки не гарантирует надежность аппаратуры. Особую роль в повышении качества сыграло внедрение системы контроля геометрии наблюдений и освоение методики работы с применением групповых взрывов из мелких скважин.

Задача повышения геологической информативности сейсморазведки многоплановая. Ее решение зависит от всех служб экспедиции и особенно — экономической и хозяйственной. Ведь от правильной оплаты труда, обеспечения инструментом и материалами зависит многое. Большое значение имеет также подбор и закрепление кадров специалистов-геофизиков.

Повышение информативности сейсморазведочных работ — важнейшая задача. Решать ее надо энергично и эффективно. А. БУЛАТОВ, главный геофизик Пурковской геофизической экспедиции.

мыслить, подходить к общественным явлениям с классовыми позиций.

Успешно применяются активные формы и методы учебы в школах партийной учебы Таркосалинского авиа- предприятия (пропагандист В. Ф. Варюха), Пурковской гео-

но относятся теоретическое собеседование, конференции, консультации, выездное тематическое занятие и другие. Здесь слушатель объективно поставлен в такие условия, что ему нельзя быть не активным.

К активным методам отно-

только формальная, еще имеющая, к сожалению, место. Задача состоит в том, чтобы в семинарскую форму внедрить и активные методы и тем самым помочь изжить формализм. Сочетание активных форм с активными методами — вот тот путь, который ве-

должны помнить, что их публичное одобрение деятельности слушателей очень ценно.

Особо необходимо отметить, что в школах партийной учебы района нередко бывает так: люди выступают на занятиях по заранее распределенным вопросам и за благородно заготовленным конспектам.

Пропагандисты должны решительно бороться против подобной «активности». Единственно верный путь — постепенно, по мере приобретения слушателями опыта, исключать практику подобных выступлений. «Озвучивание» таких записей на занятиях никому ничего не дает, а оценивать деятельность слушателей нужно не по выступлению «по бумаге», а по той активности, глубине мыслей, которые они показывают в свободном разговоре.

В школах района наблюдается еще одна картина, когда одна часть слушателей активна, а другая совершенно пассивна, постоянно отмалчивается.

Причиной такого положения нередко бывает еще неправильное комплектование школ и семинаров, когда в них включают людей с неодинаковым общим образовательным уровнем, с разными духовными залогами. В этом случае пропагандист должен строить работу, учитывая индивидуальные

особенности слушателей: более опытным поручать подготовить реферат, менее подготовленным — принять участие в его обсуждении, предварительно изучив рекомендованную литературу.

Анализ работы в школах партийной учебы показывает, что пока не все пропагандисты умеют четко излагать свои мысли. Немало еще предстоит трудиться, чтобы каждый из них мог преодолеть робость, научиться свободно, своими словами раскрывать существо обсуждаемых вопросов, отстаивать собственную точку зрения.

Видное место в предстоящей работе займет совершенствование стиля, форм и методов обучения пропагандистов. Особое внимание будет уделено развитию активных форм проведения специальных занятий в рамках постоянно действующего семинара пропагандистов при райкоме КПСС.

Перед пропагандистами района стоит задача, определенная июньским (1983 г.) Пленумом ЦК КПСС — изменить стиль политического просвещения, покончить с формализмом, шаблоном. Первые шаги сделаны, предстоит еще немало потрудиться, чтобы выполнить задачу полностью.

А. ЖИЖИК, заведующий кабинетом политпросвещения РК КПСС.

И МЕТОДЫ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

физической экспедиции (пропагандист И. А. Павлович), Уренгойского предприятия техногенного транспорта (пропагандист И. Д. Грачева) и других.

Вместе с тем, надо сказать прямо, до повсеместного применения активных форм и методов учебы, их внедрения в массовую практику в школах партийной учебы еще далеко. И, как показывает анализ, дело далеко не всегда в нежелании их использовать, хотя порой и оказывается приверженность какой-то части пропагандистов привычным, устоявшимся методам и формам работы. Главная причина заключается в том, что многие пропагандисты сами еще не в полной мере владеют знаниями, эффективной методикой занятий и поэтому не в состоянии пробудить и развивать у слушателей творческое отношение к учебе.

К активным формам обыч-

сяется также проблемный метод на лекции, собеседование и в самостоятельной работе, дискуссии, диспуты, логические и практические задания, предназначенные для стимулирования познавательного процесса слушателей в ходе самостоятельного изучения первоисточников, анализа и оценки фактов общественной жизни.

Перечисленные методы ориентированы на обязательную активность слушателей. Однако возникает вопрос: разве не достаточно, например семинарской формы занятий, чтобы была обеспечена активность слушателей, без развертывания, скажем, дискуссий? В том то и дело, что активность может быть подлинной, основанной на глубоких раздумьях над изучаемыми проблемами, и поверхностной, формальной, внешней. Такие занятия в школах партийной учебы района, где активность

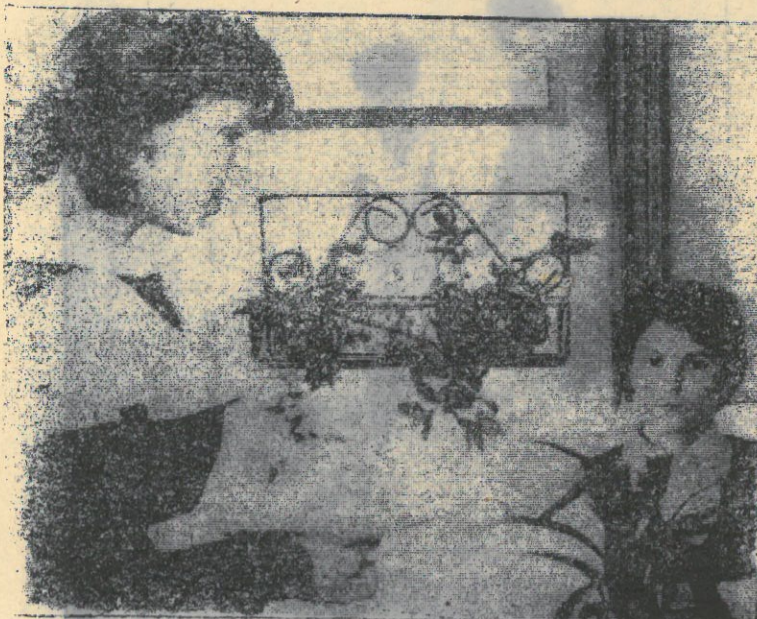
должна быть повышена результативности занятий.

Как показывает опыт, на лекции или во время рассказа пропагандиста слушатели тогда активны, когда он, прежде чем раскрыть то или иное положение теории, ставит проблему, вызывает у людей раздумья, стимулирует интенсивную работу мысли, дает слушателям возможность почувствовать недостаток нужных знаний, формирует психологическую готовность к получению необходимой и достаточной для решения проблемы информации.

Пропагандист должен всячески стремиться к тому, чтобы втягивать людей в беседу, спор, ставя перед ними узкие и конкретные вопросы, поощряя при этом смелость суждений, оригинальный и самостоятельный ответ, пусть не совсем полный и точный, но являющийся результатом их собственных рассуждений. Пропагандисты



Экзамены—горячая пора



Прозвенел последний звонок... Учащихся младших классов он известил о школьных каникулах. А вот для старшеклассников наступила самая ответственная пора — начались экзамены. Нынче они проходят в знаменательное время — в период выхода в свет новой школьной реформы. Реформа создает условия для сопряженного развития всей системы народного образования. Надо, как отмечалось на апельском (1984 г.) Пленуме ЦК КПСС, чтобы в школе не только говорили на темы коммунистической морали, а учили ребят строить в соответствии с ней свое поведение.

Для тех же, кто сегодня сдает экзамены, впереди новая жизненная дорога, дорога труда, творческих дарований.

В тот день, когда мы побывали в Таркосалинской средней

школе, в десятых классах шли экзамены по литературе. Много сил и энергии отдали учитель, чтобы выпускникам школы привить любовь к русской и советской литературе, которая воспитывает советских людей в духе коммунистического отношения к труду, любви к Родине.

Выпускным является и восьмой класс. Многие из тех, кто в этот день сдавали экзамены по геометрии, продолжат учебу в школе. Однако большой отряд восьмиклассников после экзаменов и получения свидетельства о восьмилетнем образовании будет поступать в профессионально-технические училища, решив стать квалифицированными рабочими.

НА СНИМКЕ: экзамен по литературе у десятиклассницы Оли АХМЕТОВОЙ при снимает учительница Раиса Яковлевна ДУНАЕВА.
Фото Л. ШАЛАХОВА.

Внимание: теплотрасса

Каждому человеку, а се-верянину — в особенности, хо-чется жить в хорошо отапли-вающем доме. Тот, кто поль-зуется паровым отоплением, отлично знает, как, мягко го-воря, неуютно чувствуешь се-бя в квартире с холодными батареями. Очевидно у чита-теля возникает сейчас воп-рос: зачем работник пред-приятия «Тепловодоснабжение и нижеперечисленные сети» объясняет эти проинсные истины, ведь именно от его организации всецело зависит — будет теп-ло или нет.

Это так, но не следует за-бывать, что очень многое за-висит и от каждого жителя поселка. В районном центре тепло-трасс немало. Весной, после таяния снега, начинается их профилактический осмотр и ремонт. Однаково, в ходе устранения порывов теп-лотрасс приходится занимать ся работой, впрямую не ото-сящейся к делу: освобож-даться проходы к местам, где произошла авария, расчи-щать загроможденные балка-ми, сараями, лодками участ-ки теплотрассы. Между тем, существует правило, о кото-

Работникам ПТВИС приходится также сталкиваться и с загрязнением теплотрасс — в них повсеместно сбрасываются мусор, пищевые отхо-ды.

Пусть читатель задумается над тем, сколько драгоценного времени теряется на устра-нение порыва участка тепло-трассы, загроможденного пост-ройками, замусоренного. Ведь лишние 2–3 часа, затраченные на ликвидацию аварии — это ваше время, в течение которого в вашей квартире — холод.

Так давайте же научимся уважать чужой труд, от ре-зультата которого впрямую зависит наш быт, наше бла-гополучие.

И. АЛИЕВ,
старший мастер Таркосалин-ского ПТВИС.

Редактор В. Мотин

Над выпуском работали:
Корректор И. Аманенко,
линиотипист А. Черепанова,
метранпаж В. Анисимова,
печатник Т. Сурашенко.

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

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9 СУББОТА,
«ВОСТОК»

14.05 — Сегодня в мире. 14.20 — «Семья и школа». Телевизионный журнал. 14.50 — Поет лауреат Международного конкурса Е. Школьникова. 15.05 — «Со дружеством». Телевизионный журнал. 15.35 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищ песня». 16.25 — Беседа политического обозревателя Л. А. Вознесенского. 16.55 — Мультипликационные фильмы. 17.25 — Премьера документального телефильма «Народный артист СССР В. Ливанов». 18.25 — В мире животных. 19.25 — «Соломенная шляпка». Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. В перерыве — 20.30 — «Время». 22.10 — Новости.

II ПРОГРАММА

13.25 — Документальный экран. 14.25 — Чемпионат мира по спидвею. Полуфинал. Передача из ЧССР. 14.55 — Фильм — детям. «Всматривайтесь в это лицо». Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 16.40 — «Сады и парки мира». Документальный фильм. 17.10 — «...А так же цирк». Фильм-концерт. 17.55 — «Адрес подвига — Газели». Из цикла «Что может коллектив?». Принимает участие первый секретарь ЦК КП Узбекистана И. Б. Усман ходжаев. 18.45 — Музыкальный киоск. 19.15 — Международное обозрение. 19.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Днепр» — «Торпедо». 22.45 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — СКА. 2-й тайм. 23.30 — Новости.

III ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.40 — Будильник. 9.10 — Международные соревнования по легкой атлетике памяти братьев Знаменских. 9.55 — Служба Советскому Союзу! 10.55 — Здоровье. 11.40 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.10 — Встречи на советской земле. 12.25 — Сельский час. 13.25 — Музыкальный киоск. 13.55 — «Король гор и другие». Художественный фильм. 15.10 — Премьера документального телефильма «Волдинская бессонница». 16.00 — Играет Георгий Замфир. (Румыния). 16.15 — Сегодня — День работников легкой промышленности. 16.45 — «Повашшим письмам». Музыкальная передача. 17.30 — Международная панорама. 18.15 — Мультипликационный фильм. 18.45 — Второй Всероссийский смотр народных хоров. Выступление Государственного ансамбля песни и пляски донских казаков. 19.30 — Клуб путешественников. 20.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Днепр» — «Торпедо». 22.45 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — СКА. 2-й тайм. 23.30 — Новости.

IV ПРОГРАММА

8.00 — На зарядку становись! 8.15 — «Мои хорошие».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Тюменское городское профессионально-техническое училище № 18

объявляет

прием учащихся на 1984—1985 учебный год.

Училище готовит специалистов для подразделений Главтюменнефтегазстроя.

Лица с восьмилетним обра-зованием принимаются на трехгодичный срок обучения по специальности: облицовщик-плиточник, мозаичник, штука-тур (юноши и девушки), столяр (юноши и девушки), маляр-штукатур (юноши и девушки), монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (юноши), электросварщик (юноши), слесарь по монтажу отопления и водоснабжения, газо-сварщик (юноши), каменщик-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (юноши), слесарь по ремонту автомобилей (юноши), повар (юноши и девушки), полиграфист: линотипист, печатник, наборщик (юноши и девушки).

Лица с десятилетним обра-зованием принимаются на трехгодичный срок обучения по специальности: каменщик-монтажник по ремонту стальных и железобетонных конструкций (юноши), медицинскую справку по форме № 286 и

рукций (юноши), столяр-строительный (юноши), штукатур-облицовщик-плиточник (юноши и девушки), электросварщик ручной сварки (юноши), полиграфист: линотипист, печатник, наборщик (юноши и девушки).

Учащиеся с трехгодичным сроком обучения обеспечиваются трехразовым питанием, общежитием, обмундированием. Выплачиваются 50 процентов от заработной платы во время прохождения производственной практики.

Учащиеся с годичным сроком обучения получают стипендию 70 рублей в месяц. Закончившие училище на «отлично» принимаются в институты вне конкурса и без отработки на предприятии.

Училище имеет возможность направлять выпускников в ТИСИ и ТИИ, индустриаль-но-педагогический техникум и институты.

Поступающие должны явить-ся в училище лично для про-хождения медкомиссии, имея при себе следующие доку-менты: заявление на имя дирек-тора с указанием избранной специальности, документ об образовании, медицинскую

справку по форме № 286 и

Заказ № 784. Тираж 2524.

ИНДЕКС 54360.

Документальный фильм.

8.40 — «В городском саду играет духовой оркестр». Концерт. 9.00 — Русская речь. 9.30 — «Ростов музыкальный». Концерт. 10.00 — Научно-популярные фильмы: «История одного автомобиля», «Узоры текут история», 10.40 — Играет лауреат Всесоюзного и международного конкурсов А. Цыганков (домра). 11.05 — Очевидное — невероятное.

12.00 — «От всей души». Встреча с коллективом работников Южно-Уральской железной дороги. 14.00 — Чемпионат СССР по плаванию. 14.35 — Выдающиеся советские исполнители — лауреаты Ленинской премии. А. Брунер. Симфония фа минор. Исполняет Государственный симфонический оркестр Министерства культуры СССР. Дирижер — народный артист СССР Г. Рождественский. 15.20 — По музейм и выставочным залам. Государственный Русский музей. Советская графика. 15.50 — Рассказывают на ши корреспонденты. 16.20 — «Два капитана». Шестисерийный художественный фильм. 4-я серия. 17.35 — Этулы-картины С. Рахманинова в исполнении лауреата Международных конкурсов пианиста С. Иголинского. 17.50 — «Славяногорск». Телевизионный документальный фильм. 18.00 — Мастера искусств. Народная артистка СССР Е. Шатрова. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Про двух собак». Мультипликационный фильм. 19.45 — «Песня далекая и близкая». 20.30 — «Время». 21.00 — «Свет в окне». Художественный фильм.

справку из школы о прививках по форме № 63, справку с места жительства и о семейном положении, шесть фотокарточек размером 3x4 см.

Начало занятий с 1 сентября 1984 года.

Адрес училища: г. Тюмень, ул. Пермякова № 43, проезд автобусами №№ 11, 15, 35, 12 и троллейбусами №№ 1, 2, 7, 8, 9, 12 до остановки «Завод медобрудования» или «Автовокзал».

Номера телефонов 2-53-19, 2-53-33, 2-53-14.

* * *

Таркосалинскому ЦТЭ фло-та геологов на постоянную работу требуются: старший экономист (оклад 140 руб.), бухгалтер (оклад 100 руб.), электромеханики плавкранов, крановщики плавкранов, крановщики теплогоходов, механики теплогоходов.

* * *

Пурвскому райбыткомбину ту на постоянную работу тре-буются: старший бухгалтер (на правах главного), инспек-тор отдела кадров-секретарь машинистка, заведующий цент-ральным складом.

За справками обращаться по адресу: Набережная, 39.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-2.