

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

Орган Пуровского 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 Российского 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, обустривают железную дорогу Сургут—Уренгой, строят постоянные поселки железнодорожников. Многие комсомольско-молодежные коллективы уже рапортовали о выполнении пятилетнего плана.

Экономика района достигла такого уровня, когда острой 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 и 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 расхождения между формами работы и возросшими 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 райком комсомола необходимо направлять работу комитетов комсомола по нужному руслу, осуществлять постоянный контроль за их деятельностью. Комитетам комсомола следует сделать более крутой 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», Таркосалинского 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 показательный 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 межпромывной дороги. А пока салымчане оказывают практическую помощь соседям на пусковом участке линии к Уренгою.

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

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

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

Одновременно строители вели работы и по двум техническим объектам. В первой декаде мая был закончен рост верк под гараж на восемь дрезин. Подведен под перекрытие склад ГСМ. Трудно да

лась укладка трехсот кубометров монолитного бетона. Мешали морозы, снегопады

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

— Особенно отличились Анатолий Евтух, Александр Адамченко 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 аккордному 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 довести долото на глубину 2900 метров.

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

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 по асфальтовой 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

ченко, В. Полещуком, Г. Зяиченко под руководством прораба Г. Гуршумова освоили агрегат. Внедрение новинки позволило делать кровли круглогодично. Возможно это и при температурах до минус 25 градусов. Качество склеенного кровельного ковра отличное.

За добросовестное отношение к внедрению новой техники и передовой технологии всем новаторам, принявшим участие в освоении агрегата, объявлена благодарность по объединению строительства и выплачена денежная премия.

А. ИВАНОВ.

К 20-ЛЕТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОБЛАСТИ

ЛЕТОПИСЬ СВЕРШЕНИЙ

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

ДЕКАБРЬ 1963 ГОДА. Принято решение о подготовке к промышленному освоению нефтяных и газовых месторождений области. Организовано производственное объединение Тюменьнефтегаз, 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 пробуряла бригада Г. И. Норкина.

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

АПРЕЛЬ 1966 ГОДА. Директивами пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы предусмотрено довести в Западной Сибири добычу 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 тысячекилометровому трубопроводу из Усть-Балыка пришла в Омск.

27 ЯНВАРЯ 1968 ГОДА. Бригада С. А. Повха начала 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 добычу 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

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

5 ДЕКАБРЯ 1973 ГОДА. На промыслах Главтюменьнефтегаза добыто за сутки 285 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. П. Еремينا и В. Т. Громова построили с начала года по 100 тысяч метров скважин. Промысловые скважины области довели суточную добычу нефти до 370 тысяч тонн. Такой результат был намечен на конец девятой пятилетки.

25 МАРТА 1975 ГОДА. Главтюменьнефтегаз 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 добычу нефти до 300—310 миллионов тонн.

ЯНВАРЬ 1977 ГОДА. Мощный фонтан нефти полу

чен на Харвутинском газовом месторождении. Подтвердился прогноз 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 десятилетней пятилетки по добыче нефти и газа. За годы пятилетки 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. Довести здесь в 1985 году добычу нефти, включая газовый конденсат, до 365—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 патристическую инициативу трудовых коллективов области, решивших досрочно выйти на суточную добычу 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 рапортовали 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 благодаря дружным усилиям нефтяников и их смежников выполнено на семь месяцев раньше установленного срока.

ЯНВАРЬ 1984 ГОДА. В Отчетном докладе обобщающего КПСС XIX областной партийной конференции отмечено, что уровень в 375 миллионов тонн нефти можно преодолеть уже в нынешнем году, а в 1985 году бороться за доведение добычи нефти и конденсата по области до 387—390 миллионов тонн.

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

РЕШЕНИЯ ИЮньСКОГО (1983 г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ!

Активные формы и методы партийной учебы служат важным средством развития познавательной активности слушателей. Их умелое применение позволяет пропагандистам успешно решать задачу, поставленную на июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС, добиться, чтобы семинары политшколы превратились в центры живого партийной мысли и слова.

Особенно заметно усилилась работа по внедрению активных форм и методов учебы в районе в 1983—1984 учебном году.

Творческий поиск партийных комитетов, партийных организаций, пропагандистского актива района был направлен на выявление, отбор и использование таких методических средств, приемов работы со слушателями, таких форм организации учебы, которые вызывают заинтересованность, вносят элемент творчества в учебный процесс.

Руководитель школы партийной учебы по курсу «Идеологическая борьба на мировой арене» аппарата управления объединения Уренгой-нефтегазгеология, заместитель генерального директора по кадрам Ю. Е. Ракитин особенно свою задачу видит в том, чтобы каждое занятие оставляло в памяти слушате

лей заметный след, было направлено на активное участие каждого в обсуждении проблем.

Значительное место в работе школы занимает защита слушателями рефератов. Именно защита, а не простое заслушивание. Как прави

АКТИВНЫЕ ФОРМЫ

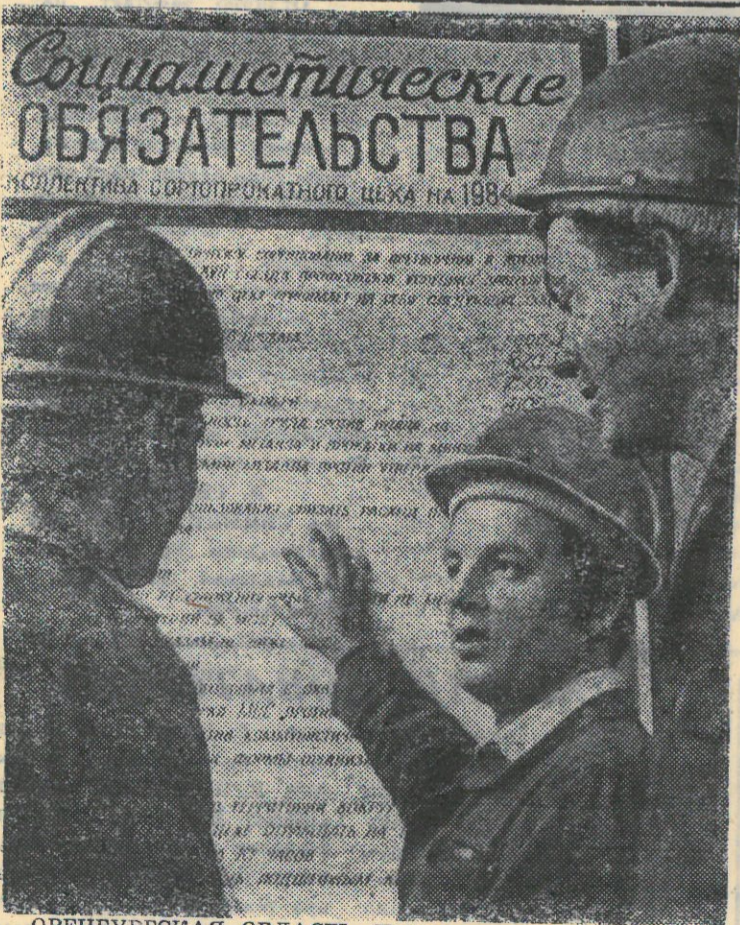
ло, на занятиях готовившему реферат задаются вопросы, высказываются мнения по обсуждаемой теме. Пропагандист использует защиту реферата для более глубокого раскрытия основного вопроса и активизации познавательной деятельности слушателей. Успешная работа каждого из пропагандистов определяется по тому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

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

того, предусматривается несколько вариантов возможного обсуждения проблем. Все слушатели, которые будут участвовать в дискуссии, заблаговременно обеспечиваются литературой. Сам пропагандист готовится к тому, чтобы досконально, компетентно

ответить 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 Орско-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 Н. М. Арисов (в центре) беседует с мастером В. В. Малцевым (слева) и вальцовщиком Ю. В. Маликовым.

Фото Ал. Поддубного.

(Фотохроника ТАСС).

● СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

КОЛИЧЕСТВО ИЛИ КАЧЕСТВО?

Коллектив Пуровской 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 сводках это не находит отражения.

Сейчас можно сказать, что крупные и средние структурные ловушки уже выявлены, но выявлены и исследованы они только по наиболее интенсивным отражающим горизонтальным. 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 «завязана» 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 безнаказанности за допускаемые нарушения технологий.

Мне как главному геофизику экспедиции постоянно приходится сталкиваться с нежеланием ответственных специалистов признать «калтуру» и понять необходимость ее исправления, а 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 сейсмопартий. 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 работ 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. ВУЛАТОВ, главный геофизик Пуровской геофизической экспедиции.



До начала навигации остаются считанные дни. Большинство экипажей судов Таркосалинского цеха технической эксплуатации флота геологов и Таркосалинской пристани Обь-Иртышского объединенного речного пароходства уже рапортовало о готовности к выходу в первый рейс. И все же, ни на минуту не останавливается работа у причалов, в ожидании навигации речники не сидят сложа руки. Необходимо предусмотреть каждую мелочь, способную помешать выполнению задачи. НА СНИМКЕ: последний этап подготовки теплохода к навигации. Идет покраска судна.

Фото Л. ШАЛАХОВА.

мыслить, подходить к обществу с классовой позицией.

Успешно применяются активные формы и методы учебы в школах партийной учебы Таркосалинского авиапредприятия (пропагандист В. Ф. Варюжа), Пуровской гео-

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

К активным методам отно-

но относятся теоретическое

собеседование, конференции, консультации, выездные тематические занятия и другие. Здесь слушатель объективно поставлен в такие условия, что ему нельзя быть не активным.

К активным методам отно-

только формальная, еще имеют, 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 публично одобрение деятельности слушателей очень ценно.

Особое необходимо отметить, что в школах партийной учебы района нередко бывает так: люди выступают на занятии по заранее распределенным вопросам и за благовременно 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 занятии никому ничего не дает, а оценивать деятельность слушателей нужно не по выступлению «по бумажке», а по той активности, глубине мыслей, которые они показывают в свободном разговоре.

В школах района наблюдается еще и такая картина, когда одна часть слушателей активна, а другая совершенно пассивна, постоянно отстраняется. Причиной такого положения нередко бывает еще неправильное комментирование школ и семинаров, когда в них включают людей с неодинаковым общеобразовательным уровнем, с разными духовными запросами.

В этом случае пропагандист должен строить работу, учитывая индивидуальные

особенности слушателей: более опытным поручать подготовку реферата, менее подготовленным — принять участие в его обсуждении, тщательно 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 полностью.

А. ЖИЖИК, заведующий кабинетом политпросвещения РК КПСС.

И МЕТОДЫ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

физической экспедиции (пропагандист И. А. Павлыгин), Уренгойского предприятия технологического 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 сказывается 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 обы-

чаются 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.

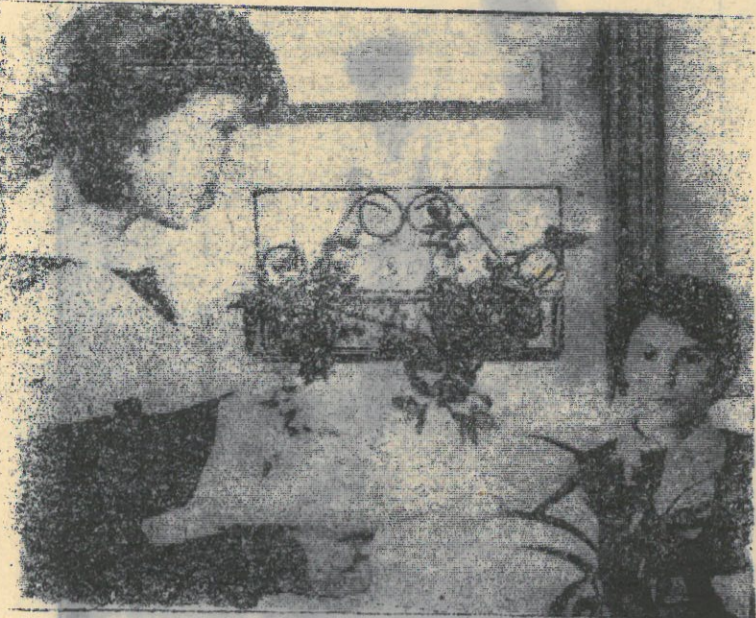
Перечисленные методы ориентированы на обязательную активность слушателей. Однако возникает вопрос: разве не достаточно, например семинарской формы занятий, чтобы была обеспечена активность слушателей, без разрывов, скажем, дискуссии? В том то и дело, что активность может быть подлинной, основанной на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

дет к повышению результативности занятий.

Как показывает опыт, на лекции или во время расказа за 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 создаст условия для сопряженного развития всей системы народного образования. Надо, как отмечалось на апрельском (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 занятий.

В тот день, когда мы побывали в Таркосалинской средней

школе, в десятых классах шли экзамены по литературе. Много сил и энергии отдали учителя, 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, продолжают 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 принимает учительница Раиса Яковлевна ДУНАЕВА.

Фото Л. ШАЛАХОВА.

Внимание: теплотрасса

Каждому человеку, а особенно в особенности, хочется жить в хорошо отапливаемом доме. Тот, кто пользуется паровым отоплением, отлично знает, как, мягко говоря, неуютно чувствуешь себя в квартире с холодными батареями. Очевидно у читателя возникает сейчас вопрос: зачем работник предприятия «Тепловодоснабжение и инженерные сети» объясняет эти прощальные истины, ведь именно от его организации всецело зависит — будет тепло или нет.

Это так, но не следует забывать, что очень многое зависит и от каждого жителя поселка. В райцентре теплотрасс немало. Весной, после таяния снега, начинается их профилактический осмотр и ремонт. Однако, в ходе устранения порывов теплотрасс приходится заниматься работой, в прямую не относящейся к делу: освобождать проходы к местам, где произошла авария, расчищать загроможденные балками, сараями, лодками участки теплотрассы. Между тем, существует правило, о кото-

ром должен знать каждый — запрещается загромождать теплотрассы и территории, к ним прилегающие. Все заборы, громоздкие предметы и постройки не должны находиться ближе, чем за 3 метра от нее.

Работникам ПТВИС приходится также сталкиваться и с загрязнением теплотрассы — в них повсеместно сбрасываются мусор, пищевые отходы.

Пусть читатель задумается над тем, сколько драгоценного времени теряется на устранение порыва участка теплотрассы, загроможденного постройкими, 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 результата которого в прямую зависит наш быт, наше благополучие.

И. АЛИЕВ,
старший мастер Таркосалинского ПТВИС.

Редактор В. Мотин

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9 СУББОТА,
«ВОСТОК»

14.05 — Сегодня в мире. 14.20 — «Семья и школа». Телевизионный журнал. 14.50 — Поэт лауреат Международного конкурса Е. Школьников. 15.05 — «Содружество». Телевизионный журнал. 15.35 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищ песня». 16.25 — Веседа 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 телефильм. 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 шпидвею. Полуфинал. Передача из ЧССР. 14.55 — Фильм — детям. «Вспомните в это лицо». Художественный телефильм. 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 — Гаали». Из цикла «Что может коллектив?». Принимает участие первый секретарь ЦК КП Узбекистана И. В. Усманходжаев. 18.45 — Музыкальный киоск. 19.15 — Международное обозрение. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Про двух собак». Мультипликационный фильм. 19.45 — Здоровье. 20.30 — «Время». 21.05 — Премьера документального телефильмов

«Острова за перевалами», «Земля российского владыния» из цикла «По следам великих открытий». 22.00 — Концерт II Международного музыкального фестиваля в СССР.

10, ВОСКРЕСЕНЬЕ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ «ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — Будильник. 9.10 — Международные соревнования по легкой атлетике памяти братьев Знаменских. 9.55 — Служу 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 «Болдинская бессонница». 16.00 — Играет Георгий Замфир. (Румыния). 16.15 — Сегодня — День работников легкой промышленности. 16.45 — «По вашим 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.

II 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 Главтюменьнефтегазострой.

Лица с восьмилетним образованием принимаются на трехгодичный срок обучения по специальности: облицовщик-плиточник, мозаичник, штукатур (юноши и девушки), стелляр (юноши), маляр-штукатур (юноши и девушки), монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (юноши), электросварщик (юноши), слесарь по монтажу отопления и водоснабжения, газосварщик (юноши), каменщик-монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (юноши), слесарь по ремонту автомобилей (юноши), повар (юноши и девушки), полиграфист: литографист, наборщик (юноши и девушки).

Лица с десятилетним образованием принимаются на трехгодичный срок обучения по специальности: каменщик-монтажник по ремонту стальных и железобетонных конст-

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

Учащиеся с трехгодичным сроком обучения обеспечиваются трехразовым питанием, обмундированием, общежитием. Выплачивается 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, индустриально-педагогический техникум и институты.

Поступающие должны явиться в училище лично для прохождения медкомиссии, имея при себе следующие документы: заявление на имя директора с указанием избранной специальности, документ об образовании, медицинскую справку по форме № 286 и

Документальный телефильм. 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 ткот 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. Брукнер. Симфония фа минор. Исполняет Государственный симфонический оркестр Министерства культуры СССР. Дирижер — народный артист СССР Г. Рождественский. 15.20 — По музеям и выставочным залам. Государственный Русский музей. Советская графика. 15.50 — Рассказывают наши корреспонденты. 16.20 — «Два капитана». Шестисерийный художественный телефильм. 4-я серия. 17.35 — Эту ды-картину С. Рахманинова в исполнении лауреата Международных конкурсов пианиста С. Иголинского. 17.50 — «Славяногорск». Телевизионный документальный фильм. 18.00 — Мастера искусства. 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 телефильм.

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 — 6. Проезд автобусами №№ 43, 11, 15, 35, 12 и троллейбусами №№ 1, 2, 7, 8, 9, 12 до остановки «Завод медоборудования» или «Автовокзал».

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

Таркосалинскому ЦТЭ флота геологов на постоянную работу требуются: старший экономист (оклад 140 руб.), бухгалтер (оклад 100 руб.), электромеханики плавкранов, крановщики плавкранов, капитаны теплоходов, механики теплоходов.

Пуровскому райбыткомбинату на постоянную работу требуются: старший бухгалтер (на правах главного), инспектор отдела кадров-секретарь-машинистка, заведующий центральным складом.

За справками обращаться по адресу: Набережная, 39.

Над выпуском работали: корректор И. Аманенко, литографист А. Черепанова, метранпаж В. Анисимова, печатник Т. Сурапенко.

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

Заказ № 781. Тираж 2524.

ИНДЕКС 54360.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-2.