

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 28 октября 1934 года

№ 109 (5807)

Четверг, 5 июня 1980 года

Цена 2 коп.

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

### ПЛАН СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

На предприятиях Гластвтюменьнефтегаза в 1979 году проводился смотр-конкурс выполнения планов социального развития коллективов. За истекший период проделана значительная работа по совершенствованию социальной структуры, улучшению условий труда, повышению уровня жизни и коммунистическому воспитанию трудящихся. Рассмотрев итоги смотра-конкурса, выполнения планов социального развития коллективов предприятий Гластвтюменьнефтегаз и общим профсоюзом работников нефтяной и газовой промышленности признали победителем производственное объединение Сургутнефтегаза.

Трудовые коллективы предпринятий и организаций объединения, пре-творив в жизнь решения XXV съезда КПСС, достигли определенных успехов в решении поставленных перед ними социально-экономических задач. Они обеспечили значительный прирост в добывающей нефти, бурении скважин, объеме транспортных грузовоперевозок и капитального строительства.

Масштабы этих задач таковы, что их успешное решение требует комплексного подхода к социальному планированию. 24 предприятия и объединение в целом работали в пропилом году по планам социального развития трудовых коллективов. Их выполнение позволило улучшить технико-экономические показатели, повысить материальное благосостояние и культурно-технический уровень работников. Например, по объединению и текучесть кадров на транспортных предприятиях снизилась на 4,5 процента. Появилась дисциплина труда, число нарушений сократилось на 4,6, а в добывче — на 10 процентов.

Этому в большой степени способствовала эффективность идей и о воспитательной работы. В объединении был проведен анализ социальных проблем организаций и лекционной работы в общественных учреждениях, организациях и соединениях наставничества. Разработана методика лекционной пропаганды в трудовых коллективах. Мероприятия планов социального развития основываются на результатах этих социологических исследований. Кроме того, на постоянно действующем теоретическом семинаре при парткоме союза работников систематически проходят лекции и беседы с руководителями по социаль-

кие социальные резервы трудового коллектива, как воспитание и образование, профессионально-квалификационное развитие и организация активных форм духовной молодежи.

В этой связи возрастает актуальность изучения социальных проблем организации и совершенствования и наставничества в трудовых коллективах. На предприятиях объединения Сургутнефтегаза изложены определенный опыт вовлечения в число наставников высококвалифицированных рабочих, обладающих богатым жизненным и производственным опытом, имеющих привычные и навыки воспитательной деятельности. Создан совет наставников, разработан ряд методических материалов, регламентирующих их работу, меры стимулирования и распространения передового опыта.

В настоящее время в объединении работают 798 наставников, за которыми закреплены 852 молодых рабочих. Анализ отраслевой структуры наставников объединения показал, что в добывающей и бурении охват этим движением значительно выше, чем на транспорте, в производственном обслуживании и строительстве. Слабо или практически совсем не охвачены наставничеством рабочие таких профессий, как оператор тяжелого парка, слесари-ремонтники, электрогаз сварщики, электромонтер и другие.

Выходы, сделанные социологической службой объединения на основе анализа профессионально-квалификационных и социально-демографических особенностей наставничества и предоставленные в распоряжение администрации — общественным и бытовым учреждениям, явились основой для дальнейшего социологического изучения мотивов деятельности, интересов, структуры, личностных качеств и отношенияй работников. Они помогают определять пути совершенствования социальной характеристики и условно-нормативные периоды наставничества и его показатели. эффективность организаций по профессиям и отраслям наставничества. Оно приводит в действие та-

Почти полтысячи тонн народнокомистивских грузов переработаны с начала навигации сургутские докеры

Это высокий результат. Экономисты порта подсчитали, что в первые месяцы навигации-80 грузов переработано

## АККОРДЫ НАВИГАЦИИ

больше, чем в мае прошлого года.

Образцы высококвалифицированного труда показывают сквозная бригада Евгения Жбанова.

Всего за навигацию речной порт перерабатывает свыше шести миллионов тонн грузов. А. ПЕРМИНОВ, заместитель начальника порта.



На снимке: А. Попов.

Фото А. Гулько.

## Лидер сменился

Первому специализированному управлению треста Сургутспецнайстрой всего года коллектив его окреп, уверенно справляется с плановыми заданиями. По итогам первого квартала он стал лидером социалистического соревнования, по праву вручено пехотинцам Красное знамя треста.

Управление ведет подготовительные работы для домостроителей по застройке Сургута. А начались они с небольшого участка, вспоминает нынешний главный инженер Р. З. Багаев, с прокладкой инженерных сетей и благоустройства шестого крупнопанельного дома в четырнадцатом микрорайоне. Сегодня коллектив управления трудится на многих объектах города. Нынче ему предстоит выполнять на строительство-монтажных работах 5,5 миллиона рублей.

Давно привыкли высокие производственные показатели слесарей-группировщиков из интернациональных бригад Н. Каракочакова и В. Торзиани. Однако итоги минувшего квартала сменяли лидеров трудового соревнования. Им стала бригада монтажников Н. Еремесева. При хорошем качестве работ зада-

ние квартала она выполнила на 112,9 процента.

— Наше управление расширило круг производственных функций, — рассказывает Л. В. Гольдштайн, начальник этого подразделения. — К благоустройству, прокладке инженерных сетей добавились устройства ростервоков, монтаж цоколей, то есть возведение «нулевых» циклов. Сегодня мы уже сдали этот этап работы домостроительному комбинату, как правило, с опережением.

У нас создана партия. Теперь наиболее ответственные участки производства возглавляют коммунисты, оказывающие влияние на общественную жизнь. Много энергии отдают развитию соревнования болгарские коммунисты. Например, большим уважением пользуется бригадир Н. Каракочаков. Он не только умел направлять деятельность бригады, но и отличным пропагандистом зарекомендовал себя во время учебного года в системе партийного образования.

Начало нынешнего года явилось очередным рубежом на пути становления коллектива. Управление перешло на новую систему экономического стимулирования, открыв широкие возможности развития социалистического соревнования между бригадами и участками.

Начало нынешнего года явилось очередным рубежом на пути становления коллектива. Управление перешло на новую систему экономического стимулирования, открыв широкие возможности развития социалистического соревнования между бригадами и участками.

Начало нынешнего года явилось очередным рубежом на пути становления коллектива. Управление перешло на новую систему экономического стимулирования, открыв широкие возможности развития социалистического соревнования между бригадами и участками.

## ПОЛНИТСЯ НЕФТИНОЙ ПОТОК

Сегодня нефтяники Сургута отправили на нефтепереработку в юго-западные заводы страны 26-миллионную с начала года тонну нефти.

Сверхплановый план нефтепромыслов составляет 320 тысяч тонн ценного сырья. Уровень добычи нефти по сравнению с тем же периодом прошлого года возрос на 3 миллиона 300 тысяч тонн.

Шеренгу правофланговых возглавляет комлексную нефтегазодобывающую управление Федоровскнефт, на сверхплановом счету которого почти 270 тысяч тонн нефти.

Вдое перекрытия заявлены малой бригады А. Юревикова из управления повышения нефтетехнологии пластов и капитального ремонта скважин. Отремонтировано четыре скважины.

Второй год этот коллектив неизменно находит в числах лучших.

Большой вклад в успех ремонтиков внесли бурильщики А. Самутин, помощники бурильщика М. Рахманов и Ф. Минизов. Они премированы за высокую культуру производства и соблюдение правил техники безопасности.

«Нефть Приобья»

# ГОДЫ ПОБЕД И ДЕРЗАНИЙ

## СУРГУТСКАЯ СЕМИЛЕТКА: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы утверждены внеочередным XXI съездом КПСС 5 февраля 1959 года.

«Главной задачей семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы является дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики на базе пренебрежительного роста тяжелой индустрии, значительное усиление экономического потенциала страны с тем, чтобы обеспечить непрерывное повышение жизненного уровня народа.

...Важнейшей задачей предстоящего семилетия яв-

ляется интенсивное вовлечение в хозяйственный оборот богатых природных ресурсов нашей страны, улучшение размещения производительных сил по ее территории, дальнейшее приближение промышленности к источникам сырья, топлива к районам потребления.

Особое внимание должно быть уделено дальнейшему освоению природных богатств восточных районов СССР...».

(Внеочередной XXI съезд КПСС. Стено-графический отчет. Том II, стр. 471, 473).

## ХРОНИКА СТАНОВЛЕНИЯ

7 марта 1959 года. Собрание активов районной партийной организации. Рассмотрены итоги XXI съезда КПСС в определении задач коммунистов Сургута по выполнению пятилеток семилетки.

мисловых управлений в обенинении Тюмень-Нефтегаз.

5 апреля 1964 года. Первый слет молодых геологов района.

Лето 1964 года. Экспедиция Киевского филиала института «Гипротрубопроводы Газпрома СССР» ведет изыскательские работы на трассе будущего нефтепровода Усть-Балык — Омск. Экспедиция Новосибирского института «Сибнефтпрогресс» занята изысканием трассы железнодорожной линии Тюмень — Сургут.

21 июня 1961 года. Основана Нефтегазанская.

Декабрь 1961 года. Собрание активов районной партийной организации. Доклад об итогах пятилетки XXI съезда КПСС и о задачах районной партийной организации сделала делегация председателя Сургутского райисполкома А. Г. Григорьева.

18 января 1962 года. Создана Мегино-Канская нефтегазодобывающая экспедиция.

19 мая 1962 года. Приятие постановления Совета Министров СССР «О мерах по усиливанию геологии и газа в районах Западной Сибири».

18 августа 1962 года. Создана Усть-Балыкская нефтегазодобывающая экспедиция.

15 ноября 1962 года. Открытое Западно-Сургутское месторождение нефти.

Ноябрь 1962 года. Пребывание в Сургуте первых иностранных корреспондентов. Это были журналисты из ГДР Гейнц Штерн и Эбергард Кель, напечатавшие затем книгу «Континент будущего», вышедшую в Новосибирском книжном издательстве в 1965 году.

14 сентября 1964 года. Сургут впервые привезли самолет АН-24.

26 августа 1964 года. Пребывание в Сургуте президента Сибирского отделения Академии наук СССР академика М. А. Лаврентьева и академика А. А. Трофимова.

25 июля 1964 года. Прибытие из Башкирии буро-вальной бригады Героя Социалистического Труда Р. Х. Аллаярова.

25 октября 1964 года. Пребывание в Сургуте первого иностранных корреспондентов. Это были журналисты из ГДР Гейнц Штерн и Эбергард Кель, напечатавшие затем книгу «Континент будущего», вышедшую в Новосибирском книжном издательстве в 1965 году.

Январь 1965 года. Открытие зимней дороги Сургут — Тюмень.

20 марта 1965 года. Постановление ЦК ВЛКСМ «О направлении летом 1965 года студенческих отрядов в районы нефтяных и газовых месторождений и полуострова Мангышлак».

25 июня 1965 года. Рабочий поселок Сургут преобразован в город окружного подчинения.

26 июня 1965 года. Зложен первый крупнопанельный дом в Сургуте.

30 января 1965 года. Постановление Совнархоза Средне-Уральского экономического района об нефтепро-

Путь к открытиям не был простым и легким, он долгий и тернист. Первые известия о нефти относятся к седой старине. Еще в XVII веке шли разговоры о валинцах за Уралом «горючих сланцев». Русский ученый М. В. Ломоносов отмечал, что «российское могущество Сибирию пристрастует будет».

Выдающийся советский ученый, главный геолог нашей страны Иван Михайлович Губкин впервые ясно обосновал свой гениальный вывод: «За Уралом есть нефть».

12 июня 1932 года академик писал в газете «Правда»: «Геологические условия позволяют предполагать, что поиски нефти в восточных склонах Урала не останутся безрезультатными. Мне думается, что эта разведка может увенчаться успехом. Перспективы и значение разработки в этих районах огромны. Добыча в этих районах может обеспечить не только потребность Урало-Кузнецкого комбината, но и всего народного хозяйства СССР».

Когда Иван Михайлович стали известны открытия признаки выхода нефти, он сказал корреспонденту ТАСС: «Лично я обнаружил выхода нефти и в Сургутском, Тавдинском районах, так как в других местах Сибири придало большое значение».

Читатели страниц «Годы побед в деревне» знают, что геологические экспедиции работали у нас в 1934, 1935 годах. Тогда было пробурено несколько мелких скважин. В 1961 году селе Покур бурилась первая опорная скважина, но в силу ряда технических причин она не была доведена до проктной глубины.

Из рассказов о шестой пятилетке мы знаем, что осенью 1957 года в Сургуте вновь высадился немалый отряд геологов во главе с Ф. К. Салмановым. Именно с тех пор началось планомерное, научно обоснованное изучение недр Приобья, приводившее в всемирно-исторические открытия.

Бурение первой глубокой скважины совпало с первыми месяцами семилетки. Оно началось 20 января 1959 года. Был холодный зимний день. К подножию буровой, которая стояла на окраине поселка Черный Мыс, собрались все геологоразведчики, прибыли представители трудовых коллективов в Сургуте, руководители районных организаций. После неспешного выступления

руководством партии и администрации района в зале

секретаря райкома КПСС Виктора Гавриловича Бахмета буровая бригада Николая Авдеевна Багдасаряна приступила к работе. Первую вахту несла смесь Виктора Павловича Лагутина.

Бурение скважины, той, первые из которых шло медленно. Геологоразведчикам не хватало то одного, то другого, а заветы недостающее или вышедшее из строя оборудование можно было только во время летней навигации.

Курбанович Салманов, Марк Моисеевич Биншток предложили для поселка Башкортостана Нефтеяганск.

Испытание первой скважины на Усть-Балыкской площади началось 10 октября 1961 года. Работами руководили Михаил Иванович Ветров, Евгений Артемьевич Теняков, другие инженеры в технике 15 октября из Сургута в Тюмень ушла телеграмма следующего содержания: «На скважине Р-62 в 13.35 ударили фонтан газа струя сильная, емкостью

100 кубометров в секунду. По отчетному локальному докладу райкома, с которым выступил В. Г. Бахмат, принято постановление, где большое внимание уделялось организации геологоразведочных работ. На первом пленуме райкома первым секретарем избран Василий Васильевич Бахилов, проработавший на этом высоком посту больше десяти лет — до декабря 1970 года. В состав бюро наряду с другими товарищами был избран Ф. К. Салманов.

Районный комитет партии, исполнком районного Совета депутатов труженики регулярно рассматривали вопросы, связанные с работой геологов. Секретарь райкома В. В. Бахилов, Николай Иосифович Голиков, Александр Ефимович Кайдалов, Лев Дмитриевич Черемных и другие, председатели исполнкома Виктор Захарович Хуланов, Антонина Георгиевна Григорьева большую часть времени проводили в геологических партиях и экспедициях.

Летательность любого рабочего оценивалась прежде всего по тому, что и как он делал для геологов. Слушая ответы в райкоме народного хозяйства, руководителям всегда задавали вопрос: «А когда вы были на буровой? Если ответственный товариши редко бывал у нефтегазодобывающих, мало чем помогали им, то такому руководителю доставлялось, как говорят, под сильную аввижу.

Невзываемые для сургутян последние годы семилетки. В марте 1964 года создано нефтегазомисловое управление. Начальником его назначили Василия Степановича Иваненко, главным геологом Рафаэля Шакиряновича Мамлеева. Совместно с коллективом Усть-Балыкской экспедиции, которую возглавлял Иван Григорьевич Шаповалов, нефтяники принимали активное участие в подготовке Усть-Балыкского месторождения к пробной эксплуатации.

Бечером 17 мая нефть Сургутского Приобья по стальным трубам хлынула в резервуар, а 26 мая первая баржа с сибирским черным золотом отошла от нефтегеологического привала и взяла курс на Омск.

Открытие в начале эксплуатации нефтяных месторождений в годы семилетки — одно из наиболее ярких страниц в летописи нашей древней земли. Поля геологоразведчиков Сургута начали шестьдесятых годов никогда не покрывают в памяти поколений.

В. ЗАХАРОВ.

## ПОДВИГ НЕ ПОМЕРКНЕТ

Семилетия в жизни Сургутян занимает особое место. Именно конец пятидесятых в начало шестидесятых годов ознаменованы выдающимися открытиями на нашей древней земле. Коллективный подвиг геологоразведчиков увенчался замечательной победой. Уже по итогам выполнения семилетнего плана люди всех континентов земли называют Югорский край, да и всю Западную Сибирь «золотым континентом», «материнкой нефти», «нефтяным гигантом № 1».

Ни вертолетами, ни самолетами экспедиция в то время не могла пройти до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Усть-Балыкское нефтяное месторождение было открыто за два дня до начала работы XXI съезда КПСС. Зимой 1962 года сейсморазведчики выявили Западно-Сургутское поле. К концу года блинига Лагутина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Усть-Балыкское нефтяное месторождение было открыто за два дня до начала работы XXI съезда КПСС. Зимой 1962 года сейсморазведчики выявили Западно-Сургутское поле. К концу года блинига Лагутина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Скважина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Скважина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Скважина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Скважина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

Скважина пробурила там скважину, которая также замерить не удавалось, видимо, не менее 200 тонн. Для указания продуть до чистой нефти, установить фонтанную арматуру, попытаться замерить давление, дебит. Скважина лупила по всем правилам. Ровин, Салманов, Горский, Савельев, Биншток, Кожевников.

# ПЛАЦ ДАРМ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ

Сургутская партийная организация сыграла особую роль в освоении и становлении нефтяного Приобья. С первых сведений о проявлении нефти до ее открытия коммунисты Сургута проявляли огромный интерес и работе геологов и ученых, жили крепкой национальной на успех. Отсюда или инти управления отрядами геологов, участвующих в трудном поиске, здесь собирались они для обсуждения своих маршрутов, вели длительные научные споры, отсюда страна услышала их голос об открытых богатствах.

Сейчас нефть Приобья идет мощным потоком. Многолетняя мечта воинственная стала в жизнь, Сургут из небольшого глухого поселка вырос в город с 40-тысячным населением, его имя в «нефтяную» биографию знает вся страна, воздушные, водные и железнодорожные пути связали город со всей страной.

Сургутская партийная организация города тем, что она стояла в стоне во главе отрядов труда, преобразовавших этот край, идет вanguardie коллектива, успешно превращающего в жизнь решения партии и правительства.

В связи с промышленным освоением месторождений нефти и газа перед партийной организацией Сургутского района встали многие сложные задачи. Расположение Сургута в центре ряда крупных месторождений и транспортные связи определили городу роль панцира освоения Среднего Приобья. Партийные организации, парторганизации, Совет депутатов

(Из книги Д. А. Смирнова «Высокое вдохновение», стр. 159—160, 161—162. Средне-Уральское книжное издательство, год 1974).

## НА ПОДЪЕМЕ

В 1961 году в районе широко развернулось соревнование по социалистическому соревнованию за достойную встречу XXII съезда КПСС. Съезд начал свою работу 17 октября. На нем рассмотрены отчеты ЦК КПСС, Центральной ревизионной комиссии КПСС, Программа партии, изменения в Уставе, избраны центральные органы партии.

Предсъездовское соревнование способствовало дальнему подъему всех отраслей экономики. Уже в сентябре многие колхозы и участки головы выполнили годовую или добывающую работу. На полях района были выращены богатый урожай картофеля и овощей. Многие животноводы добились высоких результатов по видам молока и производству мяса. На подъеме находились лесная и местная промышленность, другие отрасли хозяйства.

Сельское хозяйство по-прежнему оставалось предметом особой заботы райкомов партии. В колхозах трудилась большая часть районной партийной организации. На фермы ежедневно направлялись новые силы из районного центра. В 1961 году выпускники Сургутской языковой школы из колхозов вернулись в сельские школы, а из средних школ всем классами ушли в колхозы фермы, и трудились молодые люди из деревни с опытными дядьками и скотниками.

Сельское хозяйство и бирюзовые партии постоянно занимались сельским хозяйством, расстановкой и воспитанием кадров. Партийные организации колхозов всегда внимательно поддерживали и добровольческими передвижниками, придавали им широкой гласности и шир-

око распространяли по району.

К 1961 году относится начало соревнования за коммунистическое отношение в труду. Первым в Сургуте подхватили почин московской рабочие механического цеха рыбокомбината первого комбината. Начальником этого цеха работал Николай Никифорович Бакшеев. Коллектив принял повышенные обязательства и решил бороться за звание ударной бригады строителей коммунизма.

Эту патриотическую инициативу вскоре подхватили многие другие коллективы. Сургутские стремились жить и работать так, как об этом написано в Моральном кодексе строителей коммунизма.

И. ПРОКОПЬЕВ



Они жили в городе Комрате, что в Молдавии, работали. Но хотелось изведать нового, посмотреть, как осваиваются отдаленные районы страны, познакомиться с людьми, о которых часто слышали по радио, телевидению, читали в газетах. И комсомольцы Леонид Маринов и Игорь Гаргалык обратились в горком ВЛКСМ, где получили комсомольские путевки. А сейчас они работают в СМП-584, строят Сургут, вносят свой вклад в освоение нефтяных богатств Сибири.

На снимке: Л. Маринов (слева) и И. Гаргалык.

Фото А. Гулько.

## Комфорт на вахтах нефтяных

Недолгим был период «платочной романтики» на нефтяных вахтах Васюгана. Уровень комфорта только что заселенных общежитий таежного поселка не уступает городскому. Комнаты в двухэтажных домах рассчитаны на одного-двух человек. Есть здесь ванны, душевые, сушки, цветные телевизоры, удобная современная мебель. Сейчас в вахтовом поселке одновременно живут и работают 600 человек, на неделю-две приезжают из Стрежевого — базового города нефтяников, расположенного в 200 километрах.

Этот нефтедобывающий район быстро развивается. Поэтому строятся новые дома, где будут жить до двух тысяч вахтовиков. Жилые здания вместе со столовой, клубом, административным корпусом, которые уже построены, — это и есть первая очередь Васюгана.

А. РУССКИЙ,

корр. ТАСС,  
г. Стрежевой,  
Томская область.

## ПО СИБИРИ И ДАЛЬНЕМУ ВОСТОКУ



то того, что содеяло у нас:

— Когда-то Лев Толстой высказал интереснейшую мысль о том, что со временем люди не будут выдумывать романы, повестей в рассказах. Жизнь станет настолько богатой содержательной, что она сама будет поставлять готовые жизненные сюжеты, которые по своему содержанию и впечатлению превзойдут даже самые изысканные, но надуманные, хотя может, и очень интересные, захватывающие, волнующие воображение своим домыслом поэмы и романы.

В спрятавшие восток этих слов убеждались, знакомясь то ли с азиатскими геологами Виктором Филатовым, то ли с знакомыми каждому из нас людьми, которых по-встречала Вера Шапошникова, составитель этой книги, в Сургуте и на Самотлоре, то ли с сибирско-западоуральским газоперерабатчиками Николаем Смирновым, тесно взаимодействующими с сургутскими энергетиками, то ли с тоболяками, коренными и вчера только приехавшими на строительство гигантского нефтекомбината, Александром Прокопова, то ли с нашей землячкой бабой Феклой, чьим писательским становлением большую роль сыграла наша земля — страна Тюмень.

Все произведения, кроме, пожалуй, маленькой документальной новести о своих земляках, по словам автора Виктора Павлова, «Первые поселенцы», рассказывающей о заселении Сургута переселенцами из русских земель, — а отсюда и неумирающие, крепкие традиции у наших потомков земельных земляков, — открывают нам сегодняшнее лицо северного края. Уместно здесь привести замечание Василия Гнаева, которое он обронил и своем очерке-обзоре все-

## СОЗДАН НОВЫЙ ИНСТИТУТ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ.  
В Благовещенске создан комплексный научно-исследовательский институт Дальневосточного научного центра АН СССР.

Сотрудники нового института приступили к работе

и вести

исследования по темам

на правлениям:

геологии и

биологии

и экономике.

Перед коллективом учеников поставлена задача —

оказывать всемерное содействие освоению природных богатств на большой территории, прилегающей к строящейся Байкало-Амурской магистрали.

На снимке:

нади-

дат

геолога-минералога

и наук

Г. И. Нерон-

ский

и инженер

Н. В.

Власова

изучают ми-

неральный

состав

руд,

запасающих в зоне

БАМа.

Фото В. Мариновского

(ТАСС).

А. АЛЕНОВ.

