

# НА ОРБИТЕ „СОЮЗ-4“ НОВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ ПИЛОТИРУЕТ ПОДПОЛКОВНИК ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 14 января 1969 года, в 10 часов 39 минут московского времени на орбиту искусственного спутника Земли мощной ракетой-носителем выведен космический корабль «Союз-4».

Космический корабль пилотирует гражданин Советского Союза, летчик-космонавт подполковник ШАТАЛОВ Владимир Александрович.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-4» близки к расчетным и составляют: период обращения вокруг Земли — 88,25 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 225 километров;

минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 173 километра;

наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

С космическим кораблем «Союз-4» установлена надежная двусторонняя радиосвязь. Сообщения с борта корабля передаются на частотах 20,008 мегагерца.

По докладу летчика-космонавта товарища Шаталова Владимира Александровича и данным телеметрических измерений состояние его отличное.

Бортовые системы корабля «Союз-4» функционируют нормально и поддерживают давление и температуру в заданных пределах.

Летчик-космонавт товарищ Шаталов Владимир Александрович приступил к выполнению программы полета.



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • СРЕДА, 15 ЯНВАРЯ 1969 ГОДА • № 12 (13731) • Цена 2 коп.

## ПОДПОЛКОВНИК ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАТАЛОВ

Владимир Александрович Шаталов родился 8 декабря 1927 года в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Детство его прошло в Ленинграде. С ранних лет Владимир увлекся авиацией, окончил спецшкола ВВС, школу первоначального обучения пилотов и в 1945 году был зачислен курсантом Качинского военного авиационного училища летчиков.

После окончания училища Владимир Александрович работает летчиком-инструктором, в 1953 году вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В том же году он поступает в Краснознаменную Военно-воздушную академию и успешно ее заканчивает в 1956 году. После учебы в академии В. А. Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии на командных постах. В январе 1963 года Владимир Александрович был зачислен в отряд космонавтов.

При запуске космического корабля «Союз-3» Шаталов был дублером Георгия Тимофеевича Берегового. Владимир Александрович женат. Жена его — Муза Андреевна работает в Министерстве сельского хозяйства СССР, кандидат сельскохозяйственных наук. У Шаталовых двое детей: Игорь — ученик десятого класса; дочь Елена учится в четвертом классе. Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время пенсионеры. Отец в прошлом — рабочий железной дороги; в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. (ТАСС).



Москва праздничная. Вечером у Кремля. Фото В. Будана. (Фотохроника ТАСС).

## ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-4» ТОВАРИЩА В. А. ШАТАЛОВА ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи и друзья! Прошло два месяца с того времени, как мой товарищ и друг Георгий Тимофеевич Береговой совершил четырехсуточный полет на космическом корабле «Союз-3». Мне оказано высокое доверие — продолжить испытание замечательного корабля «Союз». Я готов выполнить почетное задание Родины. Отправляясь в космические дали, заверяю Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство, что отдаю все силы и знания для выполнения поставленных передо мною задач. До свидания, дорогие друзья! До скорой встречи на родной Земле! (ТАСС).

## УВЕЛИЧИМ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ТРЕТЬ ГОДОВОГО ПЛАНА — ЗА МЕСЯЦ

Наш совхоз организован два года тому назад. За это время мы значительно увеличили производство зерна, молока, мяса. Продажа этих продуктов государству также пошла вверх. Базой совхоза стал колхоз имени Жданова. Он не числится передовым в области, но и отстающим его назвать было бы странно. Если нам удалось за столь короткий срок добиться хороших результатов, значит, северное полеводство и животноводство располагают большими неиспользуемыми резервами.

Для других особенно почетным может быть наш опыт увеличения производства мяса. Основы основ животноводства — кормовая база. В колхозе она была сравнительно неплохой, а районы животных не отличались разнообразием и питательностью. Грубые кормовые вроде бы хватало, но силоса животные получали явно недостаточно. Мало селось силосных культур. Этот процесс надо было ускорить, и мы стали больше сеять клевера и кукурузы, использовали также на силос посева гороха с овсом. В 1967 году в совхозе освоили 300 гектаров новых земель. Часть этой площади мы заняли системными культурами.

Под клевер, кукурузу отводились земли после неплохой предшествующей, сорнозачищенной агротехники. В 1967 году механизированный отряд районного объединения «Сельхозтехника» вывез на кукурузные поля совхоза свыше 7 тысяч тонн перегноя. Результат всех этих мер таков: коровы получают теперь по 25, а молодняк — по 15 килограммов силоса в день, что в 2,5—3 раза больше, чем два года назад. В концентриратах не хватало белковых веществ. Мы стали сеять на фураж овес с горохом, и питательность этого корма значительно возросла.

Зерновых в прошлом году собрано по 18,8 центнера с гектара. Немало труда вложили в этот успех механизаторы, все земледельцы совхоза. Сыграли свою роль хороший подбор предшествующих под зерновые культуры (так, рожь сеялась только по парам), высокая агротехника их возделывания, самоотверженная работа комбайнеров, трактористов, шоферов во время уборочной кампании.

Сравнительно быстро удалось нам решить вопрос размещения телат, предназначенных для сдачи на мясо. На их откорме специализировалась Барановская

бригада. Но телатники там были ветхие, и держать в них скот было почти невозможно. Строить новые скотные дворы у нас вначале не было сил и средств. Мы пошли по другому пути — капитально отремонтировали старые. Нынче должно войти в строй новое помещение для свиней. Улучшение племенного дела стало также резервом, который мы использовали для подъема животноводства. Навели более строгий отбор молодежи от высокопродуктивных коров. Телки для пополнения стада выращиваются в Былинской бригаде. Для них установлен особый рацион. На фермах работают пункты искусственного осеменения скота.

За последнее время значительно улучшилось санитарное состояние ферм, содержание скота. Этому в немалой степени способствовала материальная заинтересованность животноводов. За перевыполнение плановых привесов на откорме скота для скотников, телатниц, свиноводов мы установили премии. Была премирована бригада за каждый квартал.

Широко применяются в хозяйстве и меры морального стимулирования. Все это оживляет соревнование животноводов, повышает его действенность. Коллективы ферм соревнуются для обмена опытом работы. Обмениваемся мы также дегазациями с соседним совхозом «Володинский», с которым соревнуемся.

Сейчас лучшим животноводом можно присваивать звание мастеров животноводства первого и второго классов. Зарплата тем, кто будет удостоен этих званий, увеличится соответственно на 20 и 10 процентов. Но чтобы получить его, надо не только быть первым в работе, но и знать основы зоотехнии. Поэтому, как в прошлом и позапрошлом годах, на всех фермах совхоза организована учеба животноводов в зоотехнических школах, занятия в них проводятся раз в неделю.

Главной заповедью коллектива нашего совхоза стало — не услаиваться на достигнутом, постоянно двигаться вперед. Мы использовали для подъема животноводства еще далеко не все резервы. Дальнейшее совершенствование требует племменное дело, и мы принимаем меры для того, чтобы в ближайшие годы иметь на фермах только чистопородный скот. Многие предстоит построить. Ведь поголовье скота в совхозе с каждым годом возрастает.

Нынче нам предстоит еще более укрепить кормовую базу. Полеводы взяли обязательство получить по 19 центнеров зерновых с гектара. Для повышения урожайности полей закуплено 180 тонн минеральных удобрений. Сбуровано 11 тысяч тонн перегноя. Его будет вывозить на поля специальный механизированный отряд совхоза. Окажут им помощь и механизаторы районного объединения «Сельхозтехника».

В прошлом году совхоз заготовил 24,500 центнеров сена. Но иметь его надо как минимум 30 тысяч центнеров. Где взять недостающее? У нас 3 тысячи гектаров лугов; из них используется не более 1,600 гектаров, остальные надо улучшить. На 100 гектарах мы уже срезают кочки, часть лугов в прошлом году проборонили. Это дало хороший эффект. Нынче на улучшение лугов и пастбищ нам отпущено 70 тысяч рублей. П. ПОПОВ, директор совхоза «Петровский» Кривошеинского района.

## Подготовка к выборам в местные Советы ИНСТРУКТИВНОЕ СОВЕЩАНИЕ

13 января председатели поселковых и сельских Советов Томского района собрались на инструктаж по подготовке и выборам. Секретарь райкома Е. С. Кочетова рассказала им, что нового появилось за последнее время в советской работе. Это — отчеты заведующих отделами райисполкома перед трудящимися. В селе Турнтаеве отчитывались все члены исполкома районного Совета. Из 112 принятых и исполненных наказов избирателей выполнено 102.

Затем участники инструктивного совещания познакомились с Положением о выборах, порядком оформления документации, сроками выдвижения кандидатов в состав окружных и участковых избирательных комиссий, кандидатур в депутаты. Предполагается, что, как и два года назад, в Томский районный, сельские и поселковые Советы будут избрано 1.080 депутатов.

## ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПЕРЕПИСЬ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

КОЖЕВНИКОВО. Счетчики заканчивают перепись избирателей района. После этого исполком районного Совета определит количество избирательных округов по выборам в районный и сельские Советы депутатов трудящихся. Исполком составил план организационно-технических мероприятий по подготовке и выборам.

## ТЕМА ОЧЕРЕДНОГО ЗАНИЯТИЯ — ВЫБОРЫ

ЗЫРЯНКА. На очередном занятии районной школы советских работников рассматривались вопросы организационно-технической работы в дни подготовки и проведения выборов в местные Советы депутатов трудящихся. Слушатели школы получили ясное представление о том, чем должны заниматься сейчас работники сельских и районных Советов. В Зырянском районе назначается уточнение границ округов по выборам в сельские и районные Советы.

## Заботы судоремонтников

Вовремя подготовить флот к предстоящей навигации — главная забота судоремонтников Томского речного порта. Для успешного ее выполнения осенью составлен график и организован ремонтный цех, в который вошли экипажи судов. Руководит цехом инженеры-механики Виктор

Леонов и Владимир Сяробогатов. Семь судов подлежат среднему и тридцать два — текущему ремонту. Хорошо в прошлом году потрудились капитаны-механики Георгий Богомолов, Николай Борилло, Сергей Янковский. Капитальный ремонт двигателей речных судов идет полным ходом. В настоящее время окончены операции по ремонту двигателя на судне «Речной-15». Все работы выполняются под непосредственным контролем капитана Николая Ярославцева.

С первых дней этого года судоремонтники не сбавляют высоких темпов. Сейчас на линейке готовности шесть судов. С опережением графика идет ремонт теплохода «Речной-15». Все работы выполняются под непосредственным контролем капитана Николая Ярославцева.

В ремонте корпусов судов неоценимую помощь оказывают ударники коммунистического труда котельщик Николай Руманцев и сварщик Артемий Ионин. Ни морозы, ни метели не могут выбить их из графика. Под стать им трудятся токарь Анатолий Астахов. Заказы судоремонтников он выполняет в установленные сроки и с отличным качеством. Н. ГРИГОРЬЕВ.

## Информация дня

Дипломы, медали. Приятная весть из Москвы пришла в Сибирский физико-технический институт им. В. Д. Кузнецова при Томском государственном университете. Группа сотрудников института получила почетные награды. Выставки достижений народного хозяйства. Диплома почта ВДНХ удостоен заведующий лабораторией полупроводников кандидат наук А. П. Вяткин за руководство разработкой и создание нового прибора — характеристикографа, предназначенного для снятия характеристик полупроводниковых приборов. Этот прибор, изготовленный экспериментальными мастерскими института, экспонировался на ВДНХ в 1967—1968 годах. Бронзовые медали выставки за создание характеристикографа получили ведущий разработчик старший инженер В. И. Доминин, радиотехник В. А. Синцов и конструктор В. Я. Гуляев. В. ПЕТРОВ.

## «Игла и штык» — на Александровской сцене

Не так уж часто балуют зрителей хорошими спектаклями народные театры. На это есть несколько причин. Здесь и то, что играют все-таки не профессиональные, а самодеятельные артисты, и отсутствие хорошей материальной базы, и трудности с репетициями: ведь все

исполнители ролей заняты на производстве, и порой их не так-то просто собрать вместе. Но тем приятнее бывает встреча театра со зрителями, когда, не делая никаких скидок на трудности, видишь, что спектакль все-таки получился. Именно это произошло с пьесой А. Галича «Игла и штык», поставленной коллективом Александровского народного театра. Пьеса «Игла и штык» охватывает небольшой промежуток времени из истории гражданской войны. В основу ее сюжета положен действительно факт, происшедший на одном из фронтов. Командиром в Москву боя, красногвардейцы решили передать с ним подарок В. И. Ленину — солдатскую шинель. О том, в каких условиях люди получили Ильичу свой подарок, и рассказывает пьеса. Пьесу поставил режиссер театра А. В. Шафранов. Она является одним из этапов подготовки коллектива Александровского народного театра к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. П. ЮРИН.

## На будущей станции

Работники мехколхоза № 34 вчера завершили третью часть работ по отсыпке путей на будущей станции Сайта на дороге Асино — Велький Яр. Здесь будут уложены три параллельных пути, для которых надо отсыпать 43 тысячи кубометров грунта. Несмотря на непогоды и морозы, на этом головном объекте всеобщей стройки успешно трудятся аккаваторщики А. Ткаченко, В. Фенюгов, А. Колесный, шоферы Д. Ткачков, Н. Сидоренко, П. Османов и другие. И к началу февраля все земляные работы на станции будут завершены. В. КОЛОСОВ.

## Информация дня



# СКРЫТЫЙ БРАК И ОТКРЫТАЯ ВОРЬБА

В прошлом месяце на торжественном собрании нашего цеха произошло ЧП: нарядчица Елена Григорьевна Евтина всю партию деталей—274 штуки—выпустила бракованной. Когда это обнаружилось, поднялся страшный шум. Еще бы, такого в цехе никогда не случалось. Переживала все: мастера, контролеры, сама виновница, в общем-то опытная работница. Случай этот нетипичный, но я думаю вот о чем: если бы в тот день Е. Г. Евтина, мастер, контролер, принимавший партию, отнеслись к своим обязанностям добросовестно, сделали то, что положено им сделать, и не в конце, а в самом начале смены, брака бы не было.

то бесспорно, не проходят мимо. Вся деятельность нашей партийной организации и направлена к тому, чтобы привлечь всех рабочих, а не только коммунистов, вести борьбу против безхозяйственности и расхлябанности, в какой бы форме они ни проявлялись.

Прежде всего коммунисты сами показывают образец дисциплины и бережливости. Я знаю хотя бы Марию Черныш. Продукция у нее всегда высокого качества, она бережет рабочее время. Под стать ей Дина Александровна Тишина. Эта беспартийная работница перешла на бездефектную работу по дисциплине и уже не раз за отличное качество получала премии.

Работает в нашем цехе заводчица инструментальной кладовой А. П. Кузнецова. Она наладила хороший учет выдачи инструмента, следит за тем, чтобы рабочие эко-

номно обращались с ним. Рабочая программа в цехе постоянно увеличивается, однако, благодаря бережливости, инструмент второго порядка у нас не перерасходуется.

Был в нашем цехе один рабочий, Помощник с ним достаточно. Отопдание, прогулы, пьянство—думали, что придется его уволить. Вынужден был даже его зарплату выдать же. Но вот прошел год, и этого человека сейчас не узнать. Он ведет общественную работу, дисциплинирован. Я считаю, что в этом заслуга всего коллектива.

Наш цеховой художник выпускает «молины». А нужно сказать, что «молины» нарушителя боялся больше, чем выговоров, объявленных в приказе. Это, наверное, потому, что за каждой «молиной» стоит осуждение товарищей.

И вспоминаю такой слу-

чай. Несколько раз члены санитарной комиссии делали замечания электрикам, что бы те убрали с проходов свои оборудование. Все напрасно. Тогда кто-то сказал, что пойдет к художнику. Через полчаса оборудование было убрано.

Однажды опоздала на работу на час заочница. Из-за нее вынуждены были протестовать другие работницы. Без вмешательства администрации получился настоящий скандал. Виновница так досталась, что, думаю, в другой раз ей не захочется опаздывать. А всегда ли мы делаем такую принципиальную оценку нарушениям? Нет, не всегда.

Установили не так давно у нас в цехе два новых одинаковых станка. В одну смену на них работает Михаил Сотников, в другую—Анатолий Ключник. Первый в ноябре выполнил план на 165 процентов, в декабре—

на 134. А Анатолий ни в так не хочет работать—это прежде всего для него плохо, меньше денег получает. Какой вред тем самым он принесет цеху—об этом не думаю.

Коммунисты, все общественные организации цеха многое сделали, чтобы сейчас, когда завод перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования, улучшить дисциплину, бережнее относиться к рабочему времени, к оборудованию и инструменту, улучшить культуру производства, санитарные условия цеха. Но предстоит сделать еще больше.

Работы много, и думаю, что со всеми задачами, которые стоят перед партийной организацией, коммунисты справятся.

**Е. МАЛЫГИНА,**  
секретарь партийной организации цеха № 3 Томского завода ружейных инструментов.



Трудовыми успехами встретил новый, 1969 год коллектив цеха объемной пружинной ленточной фабрики «Восток». Завершив план трех лет пятилетия досрочно, предприятие изготовило сверх заданного количества синтетической пружины, из которых можно изготовить сотни тысяч жакетов, свитеров, кофточек, не уступающих по качеству изделиям из шерсти.

НА СНИМКЕ: цеховый-монтажный производственный Фото П. Федотова. (Фотохроника ТАСС).

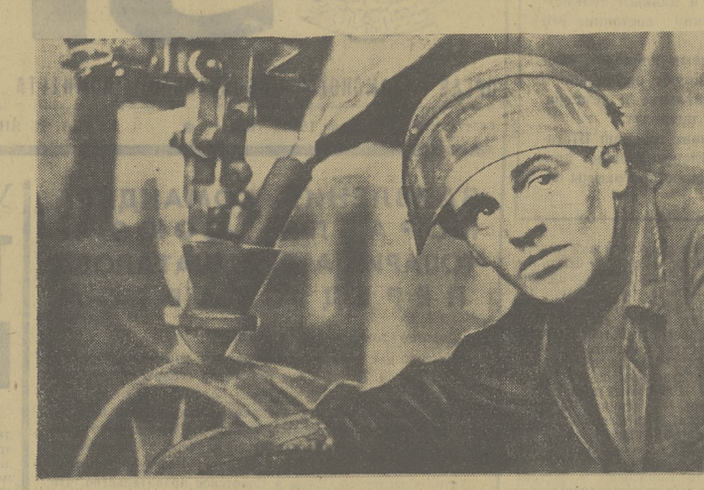


Фото М. Петрова.

## Сообщение ТАСС В ПОЛЕТЕ—«КОСМОС-263»

12 января 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-263». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения—89,8 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее)—346 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее)—205 километров; наклонение орбиты—65,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## ПЛАН ПО ПРИРОСТУ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА—ДОСРОЧНО ПОДКРЕПЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

Недавно коллектив нашей экспедиции обратился ко всем нефтепромышленникам области с призывом досрочно выполнить задание 1969 года по подготовке запасов. Мы взяли на себя полную ответственность, побуждая выполнять годовой план по приросту запасов за 9 месяцев. Обязательства основываются на вере в богатство наших земель, на уверенности в том, что сможем организовать четкую, ритмичную работу всех служб экспедиции.

Выполнить досрочно план прироста запасов—значит досрочно пробурить и испытать скважины на перспективных площадях. В свою очередь это потребует напряженной работы транспортников, вышкомонтажников. Особенно хочется подчеркнуть роль транспортников. Они должны обеспечить доставку в 1969 году экспедиции работала без особого напряжения только потому, что основные грузы были зимой завезены на базу и на места будущих работ. Мы смогли поэтому более бережно эксплуатировать транспорт в период распутицы, свободно распланировать работу. Хорошее проведение зимних перевозок позволило создать задел для ритмичной работы на год.

В 1969 году экспедиция, к сожалению, вошла в негодную погоду. Условия осложнились: выходы с поезда на 5 новых площадях. За зиму нужно будет доставить все необходимое на места скважин. Предстоит перевезти примерно 6 тысяч тонн груза на 150 километров. Объем большой. Но внутренние перевозки нас не очень бы пугали, если бы было что завозить. Пока что многого нет и в экспедиции. Нам требуется завезти из Томска или Новосибирска 21 тысячу метров обсадных и буровых труб.

И за-за того, что в навигацию было неправильно спланированы перевозки, Каргасокская экспедиция осталась без самого необходимого. Если всем организациям управления не хватает 1,350 тонн труб, то на них 1,050 тонн требуется завезти к нам. Трубы предполагалось

вести из Томска и Барабаринска по зимникам. Естественно, что на волнует, кто и каким образом будет доставлять грузы. Зимние дороги, особенно от Барабаринска, в крайне запущенном состоянии. Строители должны были заняться их подготовкой сразу же после первых морозов, чтобы сейчас день и ночь шли по зимникам машины с грузами. Я не преувеличиваю, только для нас нужно сделать 126 рейсов машин с трубами.

Сейчас руководители управления как будто отказались от барабаринского зимника, и весь поток грузов решено направить от Томска через Колпаево на Каргасок и Усть-Сельгу. Проблему с доставкой этих сотен километровые машины. Дорога, проходящая по открытым местам, в зимнее время снежную зиму нуждается в постоянном уходе. Это значит, что руководители Колпаево-ремонтно-эксплуатационной базы, которой поручены перевозки, должны серьезно продумать, как лучше содержать в постоянной готовности дорогу и технику. Естественно, что без зимников невозможно управление ремонтно-эксплуатационной базой не справится.

Я так много говорю о дорогах и транспорте потому, что если трубы и материалы не доставят зимой на нашу базу и на новые площадки, то экспедиция будет лихорадить весь год. От этого и зависит весь успех работы всех производственных служб и в конечном счете будущие открытия, выполненные плана по приросту запасов.

Вполне понятно, что программа деятельности экспедиции продумана с учетом нормального материально-технического снабжения. Мы хотим в 1969 году закрепить те положительные сдвиги, которых сумели добиться в прошлом году. Ведь еще совсем недавно Каргасокская экспедиция считалась одной из самых отстающих по техническим показателям: скоростью проходки, производственным временем. И отдаленность пунктов, авариям на буровых.

Это было вызвано мно-

гими причинами, и нет смысла вспоминать их сейчас. Главное, мы сумели наметить верные пути, позволяющие нам за год выйти из отставания. Если в 1967 г. скорость проходки не достигла и 500 метров на станок в месяц, то за год она возросла вдвое. Практически не было аварий, плановый объем проходки—25 тысяч метров—мы смогли сделать досрочно. Наша уверенность была настолько велика, что мы даже попросили увеличить план. Правда, мы не учли конструктивные недостатки полученных нами новых буровых установок. Установки по замыслу хорошие, на них механизированы все трудоемкие процессы. Но станки совершенно не пригодны к работе в морозной Сибири. Получилось, что за два месяца мы почти не получили отдачи от них.

И хотя экспедиция не справилась с дополнительным заданием, у коллектива появилась уверенность в своих силах. Мы в начале прошлого года с опашкой пошли на сокращение количества буровых бригад—оставили всего две бригады. Это позволило укомплектовать их опытными специалистами, дать им возможность создать для них более хорошие условия. В результате впервые за историю экспедиции коллектив преодолел рубеж 10 тысяч метров и смогли на равных соревноваться с лучшими буровиками области.

Ныче предстоит пробурить 25,4 тысячи метров со средней скоростью 1,050 метров на станок в месяц. План подготовки запасов газа—18 миллиардов кубометров. Мы взяли обязательство выполнить его за 9 месяцев. Открытие нового месторождения, сверхплановые миллиарды кубометров—лучший подарок 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Чтобы справиться с намеченным, нам нужно значительно укрепить все специализированные цехи, все службы. По-прежнему собираемся работать двумя буровыми бригадами. Дополнительно создадим под-

готовительные вахты, которые могут повысить скорость проходки.

Но добиться более узкой специализации и за счет этого—повышения производительности труда, мы столкнулись с очень неприятным обстоятельством: получилась резкая разница в зарплате буровиков и всех вспомогательных, подсобных рабочих. Труд, выполняемый ими, тяжел, оплата—низкая. Сейчас укомплектовать полностью подобные службы практически невозможно. Следовательно, часть высокооплачиваемых буровиков неизбежно занята на вспомогательных работах. То есть приходится как-то вынуживать их работать по своему только страдать. Если проанализировать текучесть кадров на нефтезаводских предприятиях, то большая часть уволившихся—подсобные рабочие. Один этот факт уже заставляет задумываться над упорядочением оплаты труда.

Покалудь, только последние годы убавил всех нас, что работать по старым экономическим и плановым меркам нельзя. В какой-то степени и геологоразведочных предприятий коснулся ветер экономических перемен. По негласной традиции мы не особенно задумывались над цифрами выполненного задания в рублях. Это был какой-то вспомогательный показатель. И только в конце прошлого года мы на себе убедились, что значит задание в рублях, когда остались без денег. Теперь никого не надо убеждать в важности и серьезности этого показателя.

Поэтому значительно повышаются требования и планирование деятельности экспедиции как со стороны геологического управления, так и с внутрипроизводственного планирования. Определены исходные экономические показатели—общий объем финансирования, стоимость пробуренного метра, фонд зарплаты, скорость проходки—должно проводиться на строго научной основе. К сожалению, нам планируют больше по принципу «от достигнутого»

—самый отстающий участок геологического управления. Это видно и из того, что раньше слабые службы в экспедиции—плановые, экономические. Большая просьба к геологическому управлению—помочь нам, наконец, укомплектовать плановый отдел экспедиции. Нам пора по-настоящему внедрить линейный хозяйствен в цехах, в порядке эксперимента—в буровой бригаде. Но для этого нужны знающие специалисты.

И об укреплении материально-технической базы экспедиции. При геологическом управлении создано строительное управление. Оно возводит для нас в Каргаске жилье, производственные объекты. Укомплектование работы, постоянного внимания и поддержки оно не сможет нарастить свои мощности, значит, будет сдерживать и наше развитие.

Открытие месторождения предшествует длительной и сложной процесс подготовки к поиску, организации самостоятельной работы. Поэтому всем службам, всем подразделениям, от которых зависит деятельность нефтезаведочников, нужно работать с полным напряжением. Горячее желание, энтузиазм коллективов должны подкрепляться надежной материальной базой. Тогда и открытий будет больше.

**Ю. ДУРНЕВ,**  
начальник Каргасокской нефтезаведочной экспедиции.

## В НЕФТЕПРОВОДЕ... РЕЗИНОВЫЙ ШАР

Коллектив советских эксплуатационников трансарктического нефтепровода «Дружба» освоил технологию очистки магистралей от парафинистых смолыстых отложений с помощью резиновых шаров.

Прототип шар, несколько превышающий диаметр трубы, делают из микропористой износостойчивой резины. Внутри его через специальную камеру заливают неавражающую жидкость. Шар вталкивают в трубу. Здесь он несколько выжимает свою форму и под давлением потока нефти начинает двигаться, стирая по дороге осевшую на стенках трубопровода парафин и смолы. Когда же на пути встречаются швы или другие препятствия, его эластичная поверхность легко «обтекает» их.

Новый метод очистки стальных артерий экономичнее, эффективнее и не превращает паркет в нефть.

Советским опытом заинтересовались эксплуатационники дружественных стран, пользующихся нефтепроводом «Дружба».

Корр. ТАСС.  
Лвов.

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР

Министерство здравоохранения РСФСР приняло решение провести 16—17 января 1969 г. в г. Томске на базе Томской республиканской психиатрической больницы и кафедр психиатрии Томского медицинского института первую в Российской Федерации научно-практическую конференцию средних медицинских работников Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Конференция посвящена важнейшим разделам организации социально-трудовой адаптации психических больных, методам работы в больничных отделениях различного профиля и во внебольничных условиях.

Место конференции выбрано не случайно. За последние 2—3 года в Томской психиатрической больнице проведен ряд научно обоснованных мероприятий по широкому раз-

вертию медицинской социальной и профессиональной реабилитации психических больных. Этот опыт вызвал большой интерес в других областях.

В работе конференции примет участие 250 медицинских сестер из 35 областей РСФСР. Программа конференции предельно насыщена. С опытом своей работы выступят 34 медицинские сестры из Костромской, Кемеровской, Новосибир-

бирской, Свердловской. На конференции опытом своей работы поделятся томичи.

Перед сестрами выступит главный редактор журнала «Медицинская сестра» Е. М. Маевава, зав. кафедрой психиатрии Томского медицинского института, заслуженный врач РСФСР, доктор медицинских наук Е. Д. Красик, профессор Н. В. Шубин и другие.

Научно-теоретические доклады будут сопровождаться

непосредственным знакомством и обменом опытом работы медсестер в различных функциональных отделениях Томской психиатрической больницы.

**А. ПОТАПОВ,**  
председатель оргкомитета научно-практической конференции, главный врач Томской республиканской психиатрической больницы Министерства здравоохранения РСФСР.

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ УСЛУГИ НА ТОРМОЗАХ

Коллективные энтузиасты-водители по пути к новому виду услуг, которые в последнее время стало предоставлять транспортно-экспедиционное агентство областного транспортного управления. Теперь там можно приобрести не только месячные проездные билеты на трамвай или автобус, но и на все виды городского пассажирского транспорта. В ближайшем дни агентство начнет перевозку контейнерных грузов для населения. Раньше это делалось неорганизованно. В гостинице «Сибирь» открывается бюро услуг. Обратившись туда, жители Томска смогут приобрести билеты на любой вид транспорта, заказать такси, сделать близкий подарок. Там же у него примут заказ на билет в кино или театр.

Через бюро услуг будут организовываться экскурсии по Томску и его окрестностям.

За минувший год транспортно-эксплуатационное агентство выполнило более 90 тысяч различных услуг для населения.

Но работа агентства оставляет желать много лучшего. Запросы и нужды населения удовлетворяются несвоевременно и неполностью. Словом, недостатка, на которые обращалось внимание в корреспонденции «На полноте к услуге». Если же вы сделали заказ в нашей газете 15 октября прошлого года, устранили далеко не полностью.

Нынешняя зима выдалась на редкость студеной. Многих она застала врасплох. И доставлять топливо перестопенная задача агентства. Как с ней справиться? В кассе мне показали тетрадь с длинным перечнем фамилий и адресов. Это список томичей, желающих приобрести топливо. В нем 170 человек, записавшихся еще в минувшем году. Удовлетворено только 15 заказов. В чем же дело? На отпуске чурочки у агентства с карандашной фабрикой заключен договор.

—На фабрике,— рассказывает шофер А. И. Макагон,— часто отказывают транспортеры. По и дело выйдут из строя погрузчики. Мы вынуждены простоять. А когда и идет чурочка, то ее везти стыдно: так много там опилок.

Еще меньше порядка в доставке угля и дров. Директор гортопсита тов. Малиновский не выполнял распоряжений горисполкома и не выделил площадку для складирования угля, отпущаемого потребителям. Уголь по-прежнему низкого качества, не подсортирован. Агентству топливо отпускается в порядке общей

очереди, хотя можно и нужно сделать исключение. Вместо 8—10 рейсов углем совершают в два раза меньше. На складе нередко выходит из строя погрузочные механизмы. Снова убытки агентства, снова—громкая очередь. На 1 января остались невыполненными 230 заказов.

К дровяному складу, подчиненному тому же тов. Малиновскому, ни подъехать, ни походить. Подъезды не расчищены от снега. Дважды, например, пытались проехать туда в январе шофер В. И. Жуков, но это ему не удалось. Два дня впустили потерян и заказчик В. Д. Близорев, ездивший вместе с Жуковым. Кроме осиновых, других дров здесь нет. И они плохого качества.

В корреспонденции «На полноте к услуге» отмечалось, что областное транспортное управление не полностью удовлетворяет потребности агентства. Положение не изменилось.

Не все гладко и в работе самого агентства. В субботу и воскресенье, когда у горожан свободное время, на дворах дачников—замок. А в другие дни диспеттеры агентства по несколько часов не бывают на месте.

Только в четырех магазинах города могут принять заказ на перевозку мебели по адресу покупателя. Если же вы сделали заказ в нашей газете 15 октября прошлого года, устранили далеко не полностью.

Нынешняя зима выдалась на редкость студеной. Многих она застала врасплох. И доставлять топливо перестопенная задача агентства. Как с ней справиться? В кассе мне показали тетрадь с длинным перечнем фамилий и адресов. Это список томичей, желающих приобрести топливо. В нем 170 человек, записавшихся еще в минувшем году. Удовлетворено только 15 заказов. В чем же дело? На отпуске чурочки у агентства с карандашной фабрикой заключен договор.

—На фабрике,— рассказывает шофер А. И. Макагон,— часто отказывают транспортеры. По и дело выйдут из строя погрузчики. Мы вынуждены простоять. А когда и идет чурочка, то ее везти стыдно: так много там опилок.

Еще меньше порядка в доставке угля и дров. Директор гортопсита тов. Малиновский не выполнял распоряжений горисполкома и не выделил площадку для складирования угля, отпущаемого потребителям. Уголь по-прежнему низкого качества, не подсортирован. Агентству топливо отпускается в порядке общей

К. БЕЛЯЕВ.

## ПРОЕКТНОЕ БЮРО В КОЛХОЗЕ

Первое проектное бюро появилось в поселке рабочей лавры, расположенной на 600 человек, стадион и плавающий бассейн. Молодые колхозные архитекторы решили создать необычный бар-кафе. Он будет сооружен из старых тракторных ботов, списанных за ненадобностью. Три бота составят крышу здания, пол и стены будут сооружены из деталей распиленных ботов. Галереи соединят главный зал с крытой верандой и кухней.

В 1968 году денежные доходы колхоза превысили 7 миллионов рублей, на 1970 год общий артельный доход запланирован десять миллионов. Один миллион рублей специально выделяется на строительство.

Застройку колхозного центра начали колхозные строительные бригады. Своим проектное бюро позволяет полностью координировать всю проектно-строительную деятельность в колхозе, оперативно решать текущие вопросы. В довершение всего оно дает солидный экономический эффект.

**Т. ТОМБЕРГ,**  
корреспондент АПН.

непосредственным знакомством и обменом опытом работы медсестер в различных функциональных отделениях Томской психиатрической больницы.

**А. ПОТАПОВ,**  
председатель оргкомитета научно-практической конференции, главный врач Томской республиканской психиатрической больницы Министерства здравоохранения РСФСР.

Георгий Марков

# ОТКРЫТИЕ ВЕКА

В последнем номере «Литературной газеты» опубликована страница под заголовком «Семь чудес Сибири». В ней выступают писатели Г. Марков, М. Юрасова, А. Контелов, М. Кильчичков, З. Янин, К. Лиевский, Д. Константиновский.

«Сибирь вызывает острый интерес, Сибирь рождает легенды.

Это и понятно, Сибирь огромна, сказочно богата, по-своему сложна и противоречива», — говорится во вступлении к этому разговору, которое вынесено на первую страницу еженедельника.

Сегодня мы публикуем статью Г. Маркова.

НЕДАВНО я вернулся из Сибири. Я видел ее в восхитительном зимнем убранстве. Безбрежные просторы, покрытые серебром леса, и снега, снега до самого горизонта. Вспомнились слова поэта: «В декабре в той стране снег до дьявола чист, и метеоры заводят веселые пляски...»

Был в некоторых городах Сибири: в Бийске, в Новосибирске, осмотрел новостройки, ознакомился с культурной и литературной жизнью. Гигантских размахом созданий! Когда охватываешь его умом, невольно вспоминаются мудрые слова Ломоносова, сказавшего, что могущество России будет приращать Сибирью.

Открытия, связанные с нефтяными и газовыми богатствами Западной Сибири, названы за рубежом открытием века. И через два года Томская и Тюменская области будут давать свыше 20 миллионов тонн великой нефти — вдвое больше, чем вся царская Россия. Впереди — куда более внушительные рубежи.

Недалеко время, когда нефтяная промышленность Западной Сибири даст 100 миллионов тонн черного золота в год. А какие возможности открываются перед индустрией Новосибирска, Томска, Кузбасса, когда по уже сооружаемым трубопроводам туда придет природный газ!

Западно-Сибирская низменность давно привлекала внимание передовых умов России. Высоко оценивали ее перспективы и большевики, составившие дарским правительством в Нарымский край. Они жили в тяжелых условиях, оторванные от мира, от борьбы, испытывали лишения. Но, несмотря на все это, с большим оптимизмом думали о Сибири, изучали ее, заинтересованно следили за работой ученых, обращавших свой взор к этому краю. В новом моем романе одна из линий как раз и раскрывает связи большевиков с крупными учеными профессором Лихачевым. Этот мой герой в известной

степени тип собирательный, но за ним стоят реальные фигуры. Мне удалось нащупать материалы, которые свидетельствуют, что ссыльные революционеры старались сохранить до победы революции сведения о важнейших изысканиях, связанных с сокровищами Западной Сибири. Они даже предпринимали специальные меры — и это отражено в сюжете моего романа, — чтобы эти сведения не попали в распоряжение зарубежных империалистических кругов, которые связывали определенные надежды с эксплуатацией наших богатств.

Вот почему в деятельности коммунистов нашего времени, которые по плану партии преобразуют Западную Сибирь, сделав ее могучим бастионом коммунистического строительства, я вижу непосредственную связь поколений большевиков, единую линию нашей ленинской партии, которая даже в условиях подполья, когда задачи разрушительного характера — взрыв царского строя — преобладали над всем остальным, была исполнена созидательного духа, нацелена на будущее, веры в неизбежную победу революции.

Хочу заметить, что впервые на все это обратил мое внимание Михаил Кузнецов Ветешкин, историк большевистских организаций Сибири, старейший член партии, с которым я консультировался, когда работал над романом «Стрелы».

Западная Сибирь с ее неисчислимыми богатствами нефти, газа, железных руд, водных ресурсов, леса, сельскохозяйственных угодий — счастье нашей страны. И я убежден, что нет сейчас более важной задачи для исследователей Западно-Сибирской низменности, чем изучение всех ее природных ресурсов в едином комплексе. Величайшая наша техническая оснащенность, уровень научных исследований, высокоподготовленные кадры позволяют нам создать образцовый комплекс использования природных богатств. А значит, стремление не забывать о завтрашнем

дне, снимать сливки всегда были свойственны капитализму. У нас ныне принципы хозяйствования.

Как ни широко развернуты исследовательские работы в Западной Сибири, они еще не охватывают всех ее районов. Покуда, например, не исследовались с должным размахом районы Нижнего и Среднего Приуралья. А между тем районы эти лежат близ крупных промышленных центров и примыкают к единственному в области ближайшему выходу в океан.

Вспомним: первая нефть Западной Сибири была открыта именно в Томской области, в Колпашеве. Затем приобрело гигантское развитие северное направление поисков. Это прекрасно, но без исследований в южной части Томской области немислимо представить истинное представление о будущем экономического комплекса Западной Сибири. Эти пространства, по прогнозам ученых, в частности проф. В. А. Хахлова, сулят нам новые чудеса, новое пополнение наших открытых сокровищ.

Когда обо всем этом задумаешься — задешь неизбежный вопрос: а какова тут роль литературы? Мы часто говорим о долге писателей перед читателем, перед народом. Быть может, нигде так не чувствуется, что приходит время оплачивать этот долг, как здесь, когда видишь потрясающие воображение перемены, сплетение характеров, красоту человеческого подвига, глубины психологических переживаний, драматизм коллизий, вызываемых борьбой с природой, столкновениями научных точек зрения.

Нельзя сказать, чтобы литература ничего в этом направлении не сделала. Притом в работе этой участвуют и непосредственные герои освоения Сибири. Я мог бы назвать, к примеру, книгу Эрвье «Сибирские перемены» — захватывающий рассказ одного из выдающихся геологов нашего времени, начальника Тюменского территориального геологического управления, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, — о событиях его жизни в самые последние годы. Есть интересные книги и профессиональных литераторов.

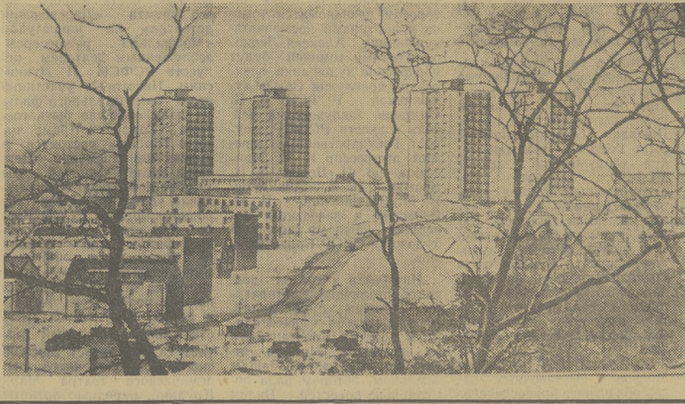
И все-таки этого мало. Хотелось бы обратиться к моим коллегам, которые нет-нет, да и пожалуются на отсутствие материала, броского сюжета, увлекательного события: обратите внимание на Западную Сибирь. Поскажите. Посмотрите. Убежден — появится острое желание взяться за перо...

Комсомолка Любовь Баранова приехала в Сибирь из южных районов страны. Сейчас она работает помощником полуватоматчика в экспедиционном отряде подводно-технических работ, который готовит переход нефтепровода Александровское — Нижневартовское через реку Вах и обскую пойму. Несмотря на сильные морозы, она отлично справляется с производственными заданиями.

Фото В. Ефименко.



## МИР В ФОТООБЪЕКТИВЕ



ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Новый жилой район в городе Усти-на-Лабэ. Сейчас здесь живет уже около 5.000 человек. В основном это рабочие химических заводов. Фото ЧТК—ТАСС.



Нефтехимический комбинат в Бургасе — самое крупное предприятие Болгарии. Он построен с помощью Советского Союза и при участии советских специалистов. На снимке группа советских и болгарских специалистов на одной из строительных площадок (слева направо) — В. З. Мельниченко (СССР), М. В. Петрухов (НРБ), В. Н. Мичурин (СССР) и П. Шипочки, С. Шарпанов, Г. Янков (НРБ). Фото В. Янкова. (Фотохроника ТАСС).

## СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### Заявление Джона Голлана

ЛОНДОН, 13 января. (ТАСС). Кризис мирового капитализма углубился в 1968 году, подчеркнул генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Джон Голлан в политическом заявлении на заседании Исполнительного комитета партии, состоявшемся в Лондоне в конце прошлой недели.

Насася международных проблем, Голлан указал, что экономический рост за последние годы империализма позволил ему «укрепить свои вооруженные силы и активизировать экспансионистские намерения». Лейбористское правительство, указывается в заявлении, задает тон в НАТО и стремится к сближению с Западной Германией.

Отвечая на мероприятия НАТО, направленные на раздувание холодной войны, должна быть упорная борьба, цель которой — покончить с агрессивным блоком НАТО, обуздать ФРГ и создать подлинную систему безопасности в Европе, подчеркнул Голлан. Международное совещание представителей коммунистических и рабочих партий в мае этого года будет иметь величайшее значение для обеспечения единства действий в общей борьбе с империализмом.

### ВСТРЕЧА В ПАРИЖЕ

ПАРИЖ, 13 января. (ТАСС). Заместитель главы делегации ДРВ в Париже Ха Ван Ляу встретился вчера с заместителем главы делегации США С. Эксом.

В распространенном заявлении делегации ДРВ о встрече говорится, что Ха Ван Ляу разоблачил маневры США и сайгонской администрации, которые упрямо цепляются за свою абсурдную точку зрения о проведении двустороннего совещания.

Представитель правительства США, отмечается в сообщении, выдвинул на состоявшейся встрече так называемые новые предложения о форме стола и порядке выступления. Эти предложения по существу не содержат ничего нового.

США и сайгонская администрация, подчеркивается в сообщении, используют умышленно процедурные вопросы, чтобы задержать открытие парижского совещания по Вьетнаму.

## ТРУД И КАПИТАЛ

### США

НЬЮ-ЙОРК. Более трех недель длится забастовка 75 тысяч американских портовых грузчиков. Она полностью парализовала работу портов США, расположенных на побережье Атлантики и Мексиканского залива. Около 300 судов, из них почти 200 иностранных, застряли у причалов, ожидая разгрузки или погрузки. В районе одного лишь нью-йоркского порта скопилось более тысячи железнодорожных товарных вагонов и пять тысяч грузовых автомобилей.

### ИТАЛИЯ

Потери от забастовки портовых перевышли 300 миллионов долларов. Застоялись на своих прилавках, владельцы паромных компаний направили президенту Диксон телеграмму, настаивая на том, чтобы конгресс США вмешался в эту забастовку и разрешил прибегнуть к принудительному арбитражу, против чего решительно возражает профсоюз портовых грузчиков.

### ВЕНЕСУЭЛА

КАРАКАС. В венесуэльском штате Сукре продолжается забастовка рабочих государственных школ и больниц. Бастующие требуют выплаты задержанного за несколько месяцев жалования. У здания муниципального совета происходят бурные демонстрации.

### ТУРЦИЯ

СТАМБУЛ. Ширится забастовочное движение в Турции. К экипажам 17 сухогрузных судов и 4 танкеров, начавших забастовку 9 января, присоединяются

### ЛЕСОВОЗ ДЛЯ СССР

БУХАРЕСТ. На Галацкой судовой верфи спущен на воду новый лесовоз грузоподъемностью 3.500 тонн. Это девятый лесовоз из серии судов такого типа, строящихся по заказу СССР. Судно приспособлено также для плавания во льдах. (ТАСС).

### ДЕМОНСТРАЦИЯ В ЛОНДОНЕ

ЛОНДОН, 13 января. (ТАСС). Тысячи африканцев и англичан приняли участие в состоявшейся здесь вчера демонстрации протеста против правительства английским правительством интересов африканского большинства в Родезии.

### АВСТРАЛИЯ

КАНБЕРРА. По всей Австралии приостановлены полеты самолетов государственной пассажирской авиакомпании «ТАА». Воздушная связь прервана в результате забастовки обслуживающего наземного персонала в знак протеста против произвола администрации и увольнения одного из профсоюзных активистов. Рабочие, обслуживающие заправку самолетов, заявили, что не прекратят забастовку до тех пор, пока не добьются восстановления уволенного на работе. (ТАСС).

## УЧЕНЫЕ— СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Томичи живут рядом с открытым, но малосвоенным кладом. Имя этому кладу — пойма Оби. Она богата рыбой, дичью, пушниной. Особый интерес представляет пойма для сельскохозяйственного производства. Только в Томской области из ее земель можно использовать под сенокосы и пастбища до 700 тысяч гектаров. Используются же не больше половины.

## БОГАТСТВА ПОЙМЫ ОБИ

вопрос мы находим в недавнем вышедшем в Западно-Сибирском книжном издательстве труде томских ученых Б. Г. Юганцева и Н. Ф. Тюменева.

Авторы книги «Пойма Оби» на основе многолетних личных исследований и обобщения большого фактического материала убедительно показывают, что в создании основ устойчивого сельскохозяйственного производства, и в первую очередь прочной кормовой ба-

зы животноводства, решающую роль должна сыграть коренная мелиорация пойменных земель, широкое использование различных ее приемов. Рассказывают о богатых лугах и пастбищах поймы. Ее травы дают высококачественное сено и с успехом могут использоваться для приготовления витаминных кормов и силоса.

Давая критическую оценку эксплуатации поймы, авторы книги в то же время дают рекомендации по освоению и уходу за лугами-сенокосами. В книге достаточно полно описаны природные комплексы и зональные особенности почвенно-растительного покрова обской поймы. Приведено много цифровых данных, характеризующих кормовую ценность сена, урожайность и качество луговых трав поймы Оби.

В нашей области организованы машинно-мелиоративные и машинно-животноводческие станции. Поэтому с большим интересом читаются страницы, посвященные сельскохозяйственному освоению обской поймы.

Материалы книги доказывают, что удаление наносов, выравнивание поверхности лугов и пастбищ, подсев трав, борьба с сорняками, применение удобрений, активная мера улучшения травостоев, повышения урожайности и качества трав.

Ученые всесторонне исследуют природу обской поймы, ее рельеф, климат, воды, растительность, животный мир и почву. Особое внимание читателей обращается на то, что при научной организации сельскохозяйственного труда необходимо прежде всего исходить из оценки почвенного покрова. Авторы приводят подробное описание зональных особенностей почвенно-растительного покрова, химического состава почв поймы в южных районах Томской области.

Книга вооружает специалистов сельского хозяйства знаниями о природных особенностях поймы и закономерностях ее развития. Она ценна подробным освещением основных климатологических показателей для различных зон бассейна реки Оби, чрезвычайно нужных сведений для земледельца и мелиоратора о начале и окончании разлива реки, об уровне подъема воды в период весеннего половодья.

Но авторы рассматривают ресурсы поймы не только в сельскохозяйственном потенциале, но и в лесохозяйственном, охотном и рыболовном значении. Велики рыбные богатства бассейна реки Оби. Только в пределах Томской области Обь дает больше рыбы, чем весь бассейн Енисея. Ученые обращают внимание на необходимость сочетания мероприятий по освоению поймы с сохранением водоемов, играющих большую роль в воспроизводстве рыбных запасов.

Специальная глава посвящена пойме как природной зоне отдыха и курортно-санаторного лечения.

Настало время для более рационального использования природных ресурсов обской поймы. Книга, исследующая ее, несомненно, содействует доброй службе.

В книге приведен большой список справочной литературы. Многоценные фотографии иллюстрируют богатства речной поймы.

Т. ЛЕБЕДЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук, А. ЗЕМЦОВ, доцент Томского университета.

