

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# К подбою КОММУНИЗМА

Орган Сургутского районного комитета КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

№ 30 (3584) Год изд. 36-й Вторник, 10 марта 1970 г. Цена 2 коп.

## Сельский библиотекарь

Более 270 ленинских документов посвящено библиотечному делу. Владимир Ильин учил «...видеть гордость и славу публичной библиотеки не в том, сколько в ней редкостей, сколько каких-нибудь изданий XVI века или рукописей X века, а в том, сколько привлечено новых читателей, как быстро удовлетворяется любое требование на книгу, сколько книг раздано на дом, сколько детей привлечено к чтению и пользованию библиотекой...»

Эти ленинские положения стали основным критерием работы всех библиотек Союза, в том числе и наших, районных, которые стремятся обеспечить более полное выполнение заветов Ильича, отвечая требованиям времени. За последние два десятка лет общеобразовательный уровень советских людей стал довольно высоким. Но это все не значит, что ленинские требования к библиотечным работникам устарели. Дальнейшего совершенствования требуют формы работы. И здесь многое зависит от самого библиотекаря, от его умения, фруидии, желания и способности приобщать людей к миру знаний через книги.

Можно отметить, что большинство библиотекарей небольших населенных пунктов, где книга часто является чуть ли не единственным окном в большой мир, учитывают эту тенденцию роста культурного уровня читателей. Кроме того, есть у них одно преимущество: обычно сельский библиотекарь наплохо знает контингент своих читателей, каждого в отдельности, знает его вкусы, привычки, интересы, и это обстоятельство является большим подспорьем в работе.

Население нашего района обслуживает одиннадцать сельских библиотек, 4 профсоюзные и 3 библиотеки при красных чумах с общим книжным фондом 54 тысячи томов. Анализ их работы показывает, что на протяжении последних лет растет количество читателей и число выдаваемых книг. Большую популярность приобретают мероприятия, предназначенные для определенного круга читателей. Своеобразный вид книжной рекламы — рекомендательная литература, которая оказывает большую помощь и читателю, и библиотекарю, позволяя привлекать к систематическому чтению все больше и больше людей.

На первом плане сегодня — подготовка к ленинскому юбилею, важнейший этап в совершенствовании всего библиотечного дела, в подъеме общественной роли подобного рода учреждений. Естественно, в этом важнейшем и ответственнейшем деле недопустимы старые, не оправдавшие себя методы работы, небрежность и казенщина.

Постановлением ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» ясно и четко определены задачи библиотек как идеологического участка политico-массовой работы. Тесно увязывая пропаганду политической лите-

ратуры с практическими делами коммунистического строительства, в Сытомино провели читательские конференции по книгам Ленина «Задачи союзов молодежи», «Что такое Советская власть» и «Великий почин». Интересно прошел устный журнал «Ленин и музыка» в Покурской сельской библиотеке. Рекомендации Ленина и литературу о нем, связывая их с всплеском у советских людей коммунистического мировоззрения, высоких моральных качеств, заведующая Тундринской сельской библиотекой Т. И. Кейнер умело сочетает все виды устной и наглядной агитации.

«Ленин и современность» — важнейшая тема пропаганды, направленная на освещение ленинских заветов. Угутская сельская библиотека обслуживает национальное население. М. И. Урубкова проводит с читателями-хантами большую работу: оформляет книжные выставки «В помощь рыбаку», «Вам, охотники», ведет с национальным населением беседы о новых книгах, кино, о чистоте жилища, рассказывает о новостях страны и пользуется заслуженным авторитетом у национального населения. Она непосредственно руководит работой библиотеки Каюновского красного чума. С национальным населением работают и Аганская, и Пимская сельские библиотеки. Малые народы Севера приобщаются к культуре, искусству, читают книги, газеты, следят за текущими событиями.

Наш край — край нефти и газа, край богатого будущего интересного прошлого. Библиотеки большое внимание уделяют пропаганде литературы по краеведению. В каждой из них имеется картотека книг на эту тему. Лемпинская сельская библиотека, кроме того, организовала устный журнал на тему «Край наш сибирский».

Все библиотеки строят свою работу на основе дифференцированного подхода к читателям с учетом профессиональных интересов, целей чтения, степени подготовки, возраста. Чтобы вести такую большую работу, нужны квалифицированные, политически зрелые работники. Работники сельских библиотек почти все имеют или библиотечное, или высшее и среднее педагогическое образование. Они много читают специальной литературы, добросовестно готовят себя к работе с читателями, учатся в сети партийной и комсомольской политучебы. Так, Галина Баталова из Локосова и Любовь Кондакова из Лемпина сейчас на сессии, сдаются за 2-й курс в библиотечном институте.

Сельские библиотеки нашего района прилагают все усилия к тому, чтобы успешно справиться с большими и ответственными задачами и стать настоящими помощниками партийных организаций в коммунистическом воспитании людей.

Т. КУКУШКИНА,  
зав. районной библиотекой.

Выполнение Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири, строители и нефтяники добиваются новых успехов в труде.

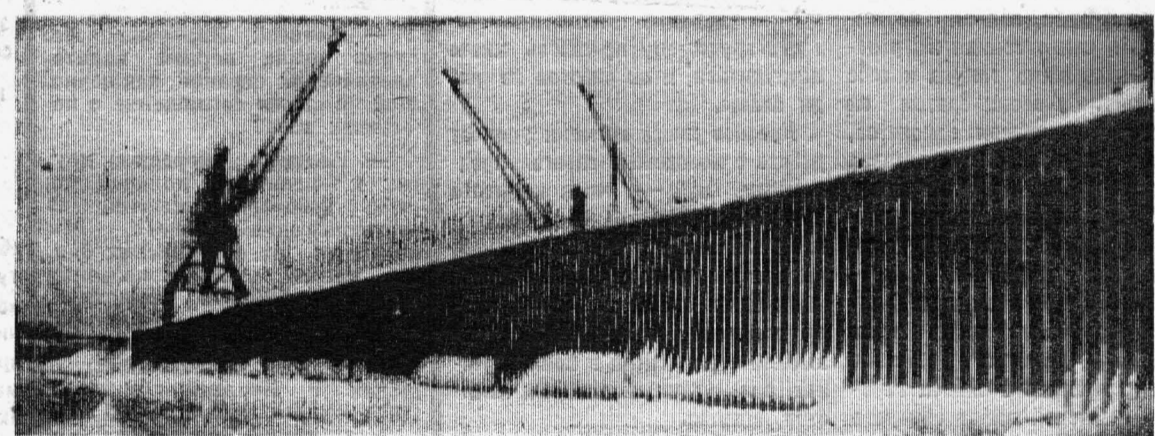
По планам пятилетки в нашем городе сооружается крупнейший на Оби речной порт. Генеральный подрядчик СМП-330 строит котельную, здание управления порта, помещения. Рабочими и монтажниками мостопоезда № 442 забивают шпунт причальной стенки. С каждым днем стальная стенка подрастает до пяти метров. Монтажники Ленинградского управления Подводречстрой ведут сборку многотонных порталных кранов. В эти дни заканчивается монтаж третьего крана. Коллектив обязуется подготовить их и опробовать к 22 апреля. А всего в этом году будет сдано в эксплуатацию семь порталных кранов.

НА СНИМКАХ: монтажник из мостопоезда № 442 Василий Афонин. Качество сварочных работ, которое он выполняет, отличное. Так выглядит причальная стенка сегодня.

(Окончание на 3 стр.)

## Гигант на Оби расправляет плечи

Фоторепортаж



## Все резервы

### в действие

Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии материалов и электроэнергии».

Состоялось общее собрание коллектива Ляминского эксплуатационного участка флота Главтюменьгеологии. В своем выступлении начальник участка А. М. Мельников дал глубокий анализ работы предприятия за 1969 год, остановился на недостатках в хозяйственной деятельности.

стии и экономической работе. Он также рассказал о мероприятиях администрации, партийной, профсоюзной, комсомольской организаций по переходу на новые условия работы.

Рабочие участка — судоводители и мотористы, токари и слесари вносили конкретные предложения по усилению режима экономии материалов и электроэнергии.

Общее собрание прошло в поселке Песчаном, на котором присутствовали рабочие райпромкомбината. Тракторист В. И. Романов предложил в ближайшее время рассмотреть вопрос о расширении производства. Он внес конкретное предложение, направленное на укрепление трудовой и производственной дисциплины, предложил меры борьбы с теми, кто небрежно использует технику и механизмы, кто разбазаривает горючее и смазочные материалы.

Рабочая Тундринского рыбокомплекса А. И. Медведчук сказала на собрании, что в коллективе низкая трудовая дисциплина, часты случаи пьянства. Работница призвала коллектив повести решительную борьбу с нарушителями дисциплины и общественного порядка.

Общее собрание рабочих по обсуждению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ состоялось и в Высокомысовском отделении совхоза «Тундринский». Здесь также внесены предложения по организованному завершению зимовки скота, по увеличению выпуска сельскохозяйственной продукции.

## Владимир Краснов — делегат комсомольского съезда



Ничем не приметен внешне парень Владимир Краснов, но он один из всех комсомольцев города и района избран делегатом на XVI съезд комсомола, который начнет работу в Москве 26 мая.

...С раннего детства мечтал Владимир стать летчиком. Суровая стихия неба, полная неожиданностей, таинственная и радостная, неудержимо тянула к себе мальчишку. Со своим братом он конструировал модели самолетов, запускал их в небо. Увлекался радиотехникой. И вот после окончания десятилетки он пошел сдавать экзамены в Сасовское летное училище, что в Рязанской области. Мечта его детства сбылась.

Вот уже четыре года после окончания училища работает Владимир Краснов в нашем городе. Он — второй пилот самолета АН-2. Его работа очень значительная: вовремя привезти в населенные пункты свежие газеты, письма от родных и знакомых, быстро и благополучно доставить пассажиров. Своей безупречной работой он заслужил уважение всего коллектива аэропорта.

Хорошая техника пилотирования, большое количество часов, которое он провел в воздухе, богатый опыт — все это присуще Краснову. Портрет комсомольца — на Доске почета.

Полет — ответственное дело. Случайные люди, которых влечет в авиацию лишь внешняя

романтика, для летного дела не нужны. Владимир не из таких. Много времени он отдает своей любимой работе.

Он очень грамотно эксплуатирует технику, — говорят о Владимире его товарищи по работе. Прежде чем получить высокое звание ударника коммунистического труда, ему пришлось много потрудиться, и он работал не ради славы.

Краснов много времени уделяет работе с молодежью своего предприятия. Он — член комитета комсомола. Возглавляет идеологический сектор. Как в летней, так и в комсомольской жизни ощущаются его дела. Не проходит и недели, чтобы ребята не повысили свои знания в политкружках, организатором которых является Краснов.

Владимир вместе с другими ребятами живет в общежитии. Он приходит туда, как хозяин. По его инициативе создан совет общежития, который ведет сейчас немалую работу по повышению самообслуживания и проведению массовых мероприятий.

Вот за все это комсомолия нашей области избрала лучшего пилота эскадрильи, комсомольца Владимира Краснова на XVI съезд ВЛКСМ.

Т. ИГНАТОВА.

НА СНИМКЕ: делегат XVI съезда комсомола В. Краснов.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.

## Мал золотник, да дорог

Контора материально-технического снабжения нефтяников — предприятие небольшое. Однако роль его в освоении нефтяных месторождений немаловажная. Ведь все грузы: материалы, оборудование, механизмы идут через руки наших работников. Инженеры и работники конторы — в большинстве своем женщины — не жалеют сил и времени, чтобы обеспечить своевременную доставку материалов.

За минувший год план товарооборота мы выполнили на 140 процентов. Приняли больше 40 000 тонн груза. В нынешнем году эта цифра увеличится еще на треть.

Назову имена лучших представителей коллектива. Это старший инженер отдела материа-

лов Маша Брагина, рабочая Нина Деревицкая, заместитель главного бухгалтера и партнер Клавдия Ивановна Девятова, начальник отдела кадров Евгения Николаевна Вацук, старший инженер отдела труда и зарплатной платы Любозъ Алексеевна Кильдешева, начальник отдела комплектации Тамара Яук.

Сейчас мы готовимся к навигации. Внедряем централизованный завод материалов на буровые и промыслы. Работники снабжения и сейчас трудятся с напряжением. Грузы идут и по воздуху, и по зимникам.

П. ТОКАРЬ,  
заместитель управляющего  
КМТС по бурению.

## Советский газ — на экспорт

В ФЕВРАЛЕ были подписаны соглашение и контракт между СССР и ФРГ на поставку в эту страну сибирского газа и закупку в ней труб для газопроводов. По просьбе репортера «Недели» Д. Чечела этот факт комментирует заместитель министра газовой промышленности СССР А. И. СОРОКИН, участвовавший в переговорах в составе советской делегации.

За 20 лет в ФРГ будет поставлено 52,5 миллиарда кубометров газа. Мы же закупаем 1 200 тысяч тонн труб большого диаметра — 1 420 миллиметров, на давление 75 атмосфер. Банки ФРГ с этой целью предложили нам кредит — 1 миллиард 200 миллионов западногерманских марок, о чем подписано финансовое соглашение. Фирма «Манесмани» начнет поставку труб с июля и закончит за 2,5 года. Советский газ придет в ФРГ 1 октября 1973 года.

Внешнеэкономические связи нашего министерства за последние годы серьезно расширились, — продолжал Алексей Иванович. — Как известно, уже действует газопровод СССР — Польша, намечено строительство газопроводов в ГДР (через Польшу) и Болгарию (через Румынию). По газопроводу «Братство газ транспортируется в ЧССР; по предложению чехословацких друзей газ по этой же нитке с 1 сентября 1968 года поставляется в Австрию; в нынешнем году только в эту страну будет направлен миллиард кубометров газа.

Алексей Иванович, Австрия стала первой капиталистической страной, заключившей с нами соглашение о поставках газа?

Австрия опередила других и, по-моему, с пользой для себя: договор заключен на взаимовыгодной основе. Мы получили от австрийских банков кредит, который позволил закупить 520 000 тонн труб. Погашение кредита осуществляется путем поставок газа. На той же основе заключены соглашения с Италией (в конце 1969 года) и теперь с ФРГ.

Вы сказали: «на взаимовыгодной основе». Значит, предоставленный кредит позволит уже в этом году приступить к сооружению газопроводов из труб, получаемых из ФРГ?

Да. Чем быстрее мы построим газопроводы, тем быстрее за рубежом получат наш газ. Гигантский трубопровод в северных районах Тюменской области начнем сооружать в этом году. По трубам будет ежегодно перекачиваться около 30 миллиардов кубометров газа в центр страны. И немецкие, и итальянские трубы пойдут на строительство мощного транссибирского газопровода из двух ниток. В район Торжка поступит целая река сибирского газа — 60 миллиардов кубометров. Оттуда магистраль протянется к Минску, в Латвию и Литву. Сибирским газом будут обеспечиваться Москва и Ленинград. Газопровод, проложенный с Западной Украины на Минск, используем в обратном направлении: доставим по нему газ к границе, а дальше он пойдет на экспорт — в ЧССР, Австрию, Италию, ФРГ.

лов Маша Брагина, рабочая Нина Деревицкая, заместитель главного бухгалтера и партнер Клавдия Ивановна Девятова, начальник отдела кадров Евгения Николаевна Вацук, старший инженер отдела труда и зарплатной платы Любозъ Алексеевна Кильдешева, начальник отдела комплектации Тамара Яук.

Сейчас мы готовимся к навигации. Внедряем централизованный завод материалов на буровые и промыслы. Работники снабжения и сейчас трудятся с напряжением. Грузы идут и по воздуху, и по зимникам.

П. ТОКАРЬ,  
заместитель управляющего  
КМТС по бурению.

## Народные университеты

### Лекторы — ведущие специалисты

В наш век научно-технической революции бурными темпами идет техническое перевооружение всех отраслей народного хозяйства.

Семимильными шагами развивается техническое перевооружение в нефтедобывающей промышленности. Особенно это видно на примере освоения богатейших месторождений нефти и газа Тюменской области, где ведется внедрение новейшей техники и технологии. Использование этой техники и грамотная ее эксплуатация требуют постоянного повышения квалификации, знаний обслуживающего персонала.

Знания, полученные инженерно-техническими работниками в учебных заведениях, необходимо регулярно обновлять на основе достижений науки и техники. Без этого любой специалист безнадежно отстает от требований времени и не способен грамотно руководить производством.

С целью систематического повышения и обновления знаний на основе достижений науки и техники решением бюро Сургутского РК КПСС в ноябре прошлого года создан народный университет научно-технического прогресса в нефтедобывающей промышленности. Он имеет два факультета: нефтедобычи и бурения. На каждом факультете разработаны программы, рассчитанные на три года обучения. Слушатели закреплены приказами по организациям и предприятиям. В их состав вошли инженерно-техни-

## Города в тайге

«...Строительство жилых домов, объектов коммунального и культурно-бытового назначения должно вестись на основе сосредоточения его во вновь создаваемых крупных городах, с обеспечением максимального благоустройства их, в комплексе с промышленным строительством, по проектам, отвечающим природно-климатическим условиям Западной Сибири...»

Из Постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР о мерах по ускоренному развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири.

**30 МИЛЛИОНОВ** тонн нефти в нынешнем году, 230 — 260 миллионов тонн в 1980 году — вот планы и темпы добычи нефти на новых уникальных месторождениях Западной Сибири.

Там появятся новые города — центры нефтедобывающей промышленности. Их будущий облик можно представить уже сейчас. Государственный институт проектирования городов Госстрой РСФСР закончил со-

ставление генеральных планов. Главный архитектор «Гипрогор» Я. А. Аир-Бабамян рассказал корреспонденту «Недели» А. Данилевичу, что институт ведет разработку нескольких тем, связанных с развитием и освоением Западной Сибири.

— Строить новые города предстоит в тяжелых климатических условиях, — говорит Ян Алексеевич. — Нужно было искать наиболее эффективные средства, чтобы как-то нейтрализовать, смягчить влияние сурового климата. Скажем, мы постарались предельно сократить расстояния от жилых домов до мест культурно-бытового обслу-

живания, осуществить более компактную застройку микрорайонов и, оградив их от ветров, создать внутренний микроклимат.

Несколько слов о системе обслуживания. Она будет трехступенчатой. Что это означает? Первая ступень — это учреждения повседневного пользования: детские сады и ясли, школы, продовольственные магазины, столовые. Все они располагаются в микрорайоне с радиусом до 500 метров. Вторая ступень — кинотеатры, клубы, библиотеки, предприятия торговли, общественного питания, комбинат бытового обслуживания. Их радиус «доступности» — 1 500 метров. И, наконец, учреждения сферического значения: театр, цирк, крупные магазины, административные и хозяйствственные организации.

Генеральный план дает четкое представление о перспективах развития города как в целом, так и об отдельных его деталях. Основным средством передвижения станут автобусы. Доставку же рабочих и грузов на «вахтенные» поселки, удаленные на 50 и более километров и расположенные в труднодоступных местах, предполагается осуществлять на вертолетах.

В Нижневартовском все скверы, сады и бульвары — возможные места прогулок — размещаются во внутренних пространствах жилых районов. Лесопарковая полоса между городом и рекой также оградит его от юго-западных ветров, а в летнее время будет использоваться как зона отдыха. Вообще сохранению лесных массивов уделяется очень большое внимание.

# Фоторепортаж Гигант на Оби расправляет плечи

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Ни днем, ни ночью не смолкают глухие удары многотонного молота. Это бригады строительно-монтажного поезда № 442, возглавляемые Иваном Поповым и Вячеславом Левдикином, ведут забивку шпунта. Здесь работает много замечательных парней. Многие приехали на ударную стройку после демобилизации из рядов Советской Армии. Заслуженным авторитетом пользуется комсомолец Михаил Заморский, бывший воин недавно снял солдатские погоны и сейчас руководит звеном строителей речного порта.

НА СНИМКАХ: Михаил Заморский. Расправил плечи еще один портальный кран-великан.

Фото Ю. ФИЛАТОВА.



для тебя... работа в комсомоле.

Я ВСПОМИНАЮ этот небольшой эпизод из недавнего прошлого, и мне становится понятно, почему в тресте Обьнефтегазразведка комсомольская работа, что называется, на высоте. Там вожаком у молодежи — коммунист Анатолий Черненко, получивший серьезное партийное поручение. Он же, кстати, и лектор-пропагандист.

Стало хорошей традицией: комсомольцы, вступая в ряды Коммунистической партии, по существу, остаются в комсомоле. Остаются как надежные помощники райкома КПСС.

— Будем начинать, — услышал он за спиной. — Прошу всех входить.

Первым вопросом повестки значился прием в члены КПСС.

## „Уходя, остаюсь“ ...

Поступило заявление от старшего геолога геологического отдела треста Обьнефтегазразведка Анатолия Черненко...

Дальше было, как в сне. И лишь когда члены бюро сказали «да», он понял: принят. Вот тут и поднялся с места первый секретарь райкома партии Василий Васильевич Бахилов.

— Поздравляю, Анатолий, — сказал он. — И вот что хочу сказать. Мы знаем тебя как комсомольского активиста. Так пусть же первым и главным партийным поручением станет

воспитание молодежи. В организациях их отлично знают, им верят. Потому что очень часто на отчетно-выборных собраниях комсомольцы голосуют за них, выбирая своими вожаками.

Комсогоры двадцати крупных организаций являются коммунистами. В управлении строительства Сургутской ГРЭС это Юрий Тюрин, в нефтетрасседочной экспедиции — Алексей Водяников, в СМП-330 — Надежда Белоконь, в авиаподразделении — Евгений Болох, в тресте Сургутгазстрой — Юрий Попов...

Интересен вертеп отец в руках глиняные фигуры, вылепленные сыном, видел, что и птицы, и звери получались у него, как живые. Особенно же всем понравился портрет киргизского национального героя Чолпанбая (памятник ему выставил в центре села), и Оган сделал копию из глины. Кто-то из односельчан скажет стоя рому Эрдешу: «Слушай, аksакал, я парнишка твой художником будет. Ему бы учиться». А что, если, действительно, попробовать его на художника?

Нередко старый Эрдеш с тревогой думал о судьбе своего младшего сына Огана: как-то сложится жизнь у него? Мальчик был глухонемым. Маленького, щупленького парнишку с пытливыми глазами любили в селении. Он ни с кем не ссорился, дружил с детьми, мастерил им что-нибудь. То из глины вылепит горного козленка или же дядю, удивительно похожий на тех, которых живут дети, то нарисует кого-нибудь из малышей.

С интересом вертел отец в руках глиняные фигуры, вылепленные сыном, видел, что и птицы, и звери получались у него, как живые. Особенно же всем понравился портрет киргизского национального героя Чолпанбая (памятник ему выставил в центре села), и Оган сделал копию из глины. Кто-то из односельчан скажет стоя рому Эрдешу: «Слушай, аksакал, я парнишка твой художником будет. Ему бы учиться». А что, если, действительно, попробовать его на художника?

Четыре года назад в классе педагога Алексея Козлинского появился ногичонок. Пришел он в сопровождении своего отца и старшего брата. За двадцать лет работы в республиканском Доме народного творчества у преподавателя живописи и графики побывало множество разных людей, но как же можно учить глухонемого? Ведь нужно перевести свои мысли на язык жестов!?

Такое сложное обучение казалось мало вероятным.

В Сургутгазстрое, например, комсомольская организация в последнее время окрепла, и это очень заметно. В ее цеховых комитетах возросла партийная прослойка. Из цеховых организаций лучшая — в СУ-22,

где из членов комитета четверо коммунистов, в том числе и сам секретарь Иван Магро. Здесь налицо благотворные результаты взаимодействия партийной и комсомольской организаций. Совместно решаются все важнейшие вопросы, из которых особое внимание уделяется организации социалистического соревнования и созданию комсомольско-молодежных коллектива.

К части коммунистов и комсомольцев СУ-22 бригады в этом управлении создаются не для «галочки», они действительно являются во всех отношениях образцовыми коллективами.

Руководство и помощь комсомолу районный комитет КПСС осуществляет по нескольким направлениям. Это — укрепление комитетов ВЛКСМ коммунистами, о чем я уже рассказывал. Это — постоянный контроль и практическая помощь в организации социалистического соревнования. Это и учеба комсомольского актива. Достаточно сказать, что на семинарах перед комсомольцами нередко выступают работники и члены бюро райкома КПСС В. В. Бахилов, М. М. Конев, Н. К. Молодцов, В. З. Хуланхов, Е. И. Калентьев и другие.

Нет необходимости говорить о той особой роли, которую призвана сыграть молодежь нефтяного Приобья нынче в юбилейный ленинский год, в последний год пятилетки. Что ни объект — то и первоочередной, что ни стройка — то и ударная. Комсомолу доверено дело громадной важности. С задачей, как бы трудна она ни была, наша молодежь справится. Но то, что здесь необходима постоянная помощь и забота партии, истинна, не требующая доказательств. И мы, партийные работники, всегда помним об этом.

А. САЗОНОВ,  
инструктор райкома КПСС.

Нередко старый Эрдеш с тревогой думал о судьбе своего младшего сына Огана: как-то сложится жизнь у него? Мальчик был глухонемым.

Маленького, щупленького парнишку с пытливыми глазами любили в селении. Он ни с кем не ссорился, дружил с детьми, мастерил им что-нибудь. То из глины

вылепит горного козленка или же дядю, удивительно похожий на тех, которых живут дети, то нарисует кого-нибудь из малышей.

Он умеет писать и читать, — наставлял старый Эрдеш. — Дайте ему какое-либо задание...

Педагог признавал, что мальчик очень способный. Но изъясняться с ним можно лишь с помощью переводчика. Пока старший брат здесь, он понимает учителя, а что будет, когда брат уедет?

тишины и лышив дара речи. И все, что он не мог сказать словами, старался передать в своих рисунках, скульптурах.

Несколько его работ оказались настолько хорошо выполнены, что были приняты на республиканскую выставку самодеятельных художников.

Жаждин, архитектор. Консультировал его еще больше людей. Очень часто приглашались опытные педагоги из школы-интерната для глухонемых. Все эти люди — высокооплачиваемые специалисты. В течение трех лет они занимались Оганом, сыном простого киргизского крестьянина. За это

## Судьба киргизского мальчика

Его нужно принять на заочное отделение, — предложил кто-то. Сказано это было почти в шутку, так как никакого заочного отделения не было, однако сама идея представлялась приемлемой. После консультаций с другими преподавателями Алексей Савельевик Козлинский принял Огана в численность учеников.

С упоением занимался Оган. Он мог целый день работать кистью. Работать так, что уставала рука. И все его рисунки были пронизаны радостью. И родное село, и люди, и горы Тянь-Шаня — все согрето солнечным светом. Даже не верилось, что эти картины создавал человек, с которым

он всегда в окружении. Старый Эрдеш доволен своим сыном.

— Тысячи раз спасибо нашему Советскому государству, — говорит он. — Немало хлопот доставил Оган школе, учителям. Нелегко было учить его. Но теперь он имеет свое твердое место в жизни.

В обучении Огана приняли непосредственное участие два педагога-художника, скульптор, чер-

тежник, архитектор. Консультировал его еще больше людей. Очень

часто приглашались опытные педагоги из школы-интерната для глухонемых. Все эти люди — высокооплачиваемые специалисты. В течение трех лет они занимались Оганом, сыном простого киргизского крестьянина. За это

С. ЗАЙЦЕВА,  
(АНН).



На киностудии Мосфильм идут съемки историко-революционного художественного фильма «Сердце России» об октябрьских днях 1917 года в Москве.

Авторы сценария А. Капланян и Д. Василиу, режиссер-постановщик В. П. Строева.

Новый фильм посвящается 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На СНИМКЕ: кадр из фильма. В роли Ногина — артист С. Г. Десницкий, в роли Дзержинского — артист А. В. Гай.

Фото Г. ЧЕСНОКОВА.  
Фотохроника ТАСС.

# КОГДА ОХОТИТСЯ КАПКАН

В Кирове в Научно-исследовательский институт животного сырья и пушнины часто пишут рационализаторы и изобретатели. Они обращаются сюда за советом, с предложениями, шлют на консультацию созданные ими орудия лова. В институте вот уже два десятилетия работает специальная лаборатория охотничьей техники.

Применение самоловных средств — давняя традиция у русских охотников, уходящая истоками в седую старину. В северных лесных районах кое-где еще и теперь можно обнаружить плашки — предшественники капканов. Особенно широко они применялись в добывке белки. Сооружали их с помощью топора на месте из куска дерева. Но в этих несложных устройствах уже были заложены элементы капканов.

Свою деятельность лаборатория начала с изучения многочисленных кустарных конструкций, давно бытовавших в самых различных районах Советского Союза — на Валдае, в Холмогорах, в Сибири. В них отразились вековой опыт, сметливость, недюжинное мастерство сотен безвестных умельцев.

Работу лаборатории возглавляет старший научный сотрудник Владимир Замахаев. Начиная с Дальнего Востока, где он родился, и до Москвы, где защитил диплом биолога-охотника, он исходил тысячи километров охотничьих угодий.

— Говорят, что именно охотничья ловушка открыла человечеству дорогу к автоматизации, — рассказывает Владимир Замахаев. — Совершив это доброе дело, капкан и теперь остается на службе у людей. С его помощью в Советском Союзе ныне добывается не менее половины всей пушнины.

Хотя капкан относится к так называемому пассивному виду охоты (в отличие от активного, когда человек непосредственно участвует в лове), он имеет много неоспоримых преимуществ.

Пользуясь капканами, охотник может охватить большую территорию угодий. Кроме того, самоловы позволяют вести промысел в такое время, когда ружейная охота не дает нужного эффекта. Например, когда глубокий снег, лайка становится плохим помощником, и добчу белки можно с успехом продолжить лишь с помощью ловушек.

Капканы можно сочетать с активной охотой. Так, кстати, и поступают опытные промысловики: они расставляют ловушки, но у них всегда наготове ружье. И, наконец, еще одно преимущество — капкан лучше сохраняет шкурку, в ней нет дырок ни от пуль, ни от дроби.

Как-то почта доставила в Научно-исследовательский институт животного сырья и пушнины небольшую бандероль. В ней лежал кусочек замысловато скрученной проволоки, свободно умещающейся в кулаке. Вес посылки едва превышал тридцать граммов. Но чем больше рассматривали невзрачную самоделку специалисты охотничьего центра, тем больше удивлялись. Это была талантливая конструкция ловушки.

Раньше сурков добывали с помощью капкана нулевого размера. Он был самым маленьким, но все же оказывался почти в пять раз тяжелее присланного. Отправившись на промысел, охотник редко мог взять с собой больше сотни капканов. И не только потому, что на плечи давил тяжелый груз.

Для установки старого капкана необходимо открыть ямку с ровной площадкой. А на это, естественно, уходит немало времени.

Установка нового капкана не требует никакой предварительной подготовки, введенная ловушка накладывается на нору и прикалывается сигнальным щитком. Промысловик может

за день без особого труда поставить двести самоловов. И еще одно немаловажное преимущество: ранее захлопнутый в капкан зверек оставался под лучами солнца. И если вовремя не взять его, то шкурка портилась. Но чаще всего пойманного сурка быстро становился жертвой хищника. А если им оказывался коршун или орел, то бесследно пропадал и капкан.

Новая же снасть ловила зверька прямо в норе и, следовательно, исключала эти потери.

Теперь новинка, которую смастерил опытный алтайский охотник Дмитрий Гуков, становится достоянием многих промысловиков. В места массовой добычи сурков разосланы чертежи остроумной самоловки. Быстро разошлись и опытные образцы ловушки.

Помнится, один из наших сотрудников довольно быстро сконструировал полностью автоматизированную ловушку. Она взводилась одним движением руки. Но была хороша лишь на рабочем столе. В полевых же испытаниях опроверглась, и все ее технические совершенства оказались напрасными.

В то же время неоправданым было бы целиком перенести в наши дни старые конструкции — ведь с той поры появились новые, неизвестные ранее материалы, обогатился охотничий опыт. В результате ни один из старых капканов не избежал серьезной модернизации.

Мне совместно с инженером Маргаритой Воробьевой прошло много заниматься усовершенствованием капканов нулевого и первого размеров (размеры определяются высотой захватывающих дуг). В результате длительных поисков мы изменили конструкцию, увеличили прочность и усилие пружины. Облегчилась установка механизма, повысилась его надежность.

Очень удачной является работа сотрудника нашего института Василия Кукарцева. Уже давно промысловики жаловались на то, что при отлове ондатры часты случаев, когда зверь отрывается захваченную лапу и уходит. Потом установили, что причиной этого является крестовина капканов. Она позволяет зверьку затащить ловушку в камыши, держаться вместе с ней на поверхности воды до тех пор, пока он не перепре-

жет лапу краями захватывающих дуг.

И вот во время поездки на Урал Василий Кукарцев обратил внимание на ловушку, переделанную местными промысловиками. В ней не было крестовины. Правда, переделка была несовершенной, но она наставила на мысль, как и по какому пути вести поиски.

Коллективными усилиями были созданы долгожданные бескрестовинные ловушки. В общем-то в конструкции изменилось немного — рычаг насторожки стал шарнирно соединяться непосредственно с основанием. Но эта модернизация оказалась весьма важной. Потери снизились более чем вдвое.

В свое время появилось сообщение из Западной Сибири о том, что там капкан первого размера, предназначенный для добычи хорька, ондатры, куниц, успешно применяется и для отлова более крупного зверя. Рекомендовали этот способ и для других мест, но он там себя не оправдал. Как оказалось, мешает глубокий снег: его подушка отключала настороживающий механизм. Потребовалась ловушка, которая могла бы сработать и при обильном снеге. И она была создана в лаборатории. В ней использован принцип давно забытой рамочной конструкции.

На этой же основе были созданы крупные капканы. Пятый номер восполнял давний пробел в этом классе ловушек. Седьмой — волчий — при испытании показал бесспорное преимущество по сравнению со старым капканом такого же класса. Он примерно на треть легче и в то же время значительно прочнее прежнего.

Сейчас лаборатория работает над созданием нескольких модификаций, в частности для отлова куниц. Завершена работа по созданию оригинальной конструкции кротоловки с шарнирной насторожкой, предложенной группой промысловиков Урала и Сибири.

...Днем и ночью, зимой и летом во всех концах страны щелкают, захватывая добычу, капканы. И нескончаемый поток идет пушнина — соболь, горностай, белки, бобры. Это одежда и обувь для водолазов и летчиков, моряков и геологов. Украшения для модниц всего мира.

Григорий ЗАХАРОВ,  
корреспондент АПН.

## Соболиное новоселье

Из Чикойской тайги в Усть-Карскую переселились 100 соболей. Их доставил самолет «АН-2». Об этом сообщил корреспондент ТАСС из Читы.

Богата пушным зверем Усть-Карская тайга. Много здесь белок, куниц, песцов. Вот только соболя нет. А ведь, по мнению специалистов, поросшие хвойным лесом урочища хребтов, вытянувшихся вдоль красавицы Шилки, — вполне подходящее место для обитания самого ценного сибирского зверька. Так почему же до сих пор соболь, заселивший огромные пространства Сибири, не заглянул в дикие уголки Усть-Карской тайги?

И вот задуман интересный эксперимент. Сто соболей перевезли на новое местожительство.

Вот что рассказал об этом новоселье в беседе с нашим корреспондентом старший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории охотничьего хозяйства и заповедников Главохоты РСФСР А. А. Вершинин.

Соболинный промысел насчитывает многие столетия, но повадки соболя до сих пор мало изучены. Я часто бывал в Читинской области, разговаривал с местными охотниками, и на вопрос, почему сибирский кра-

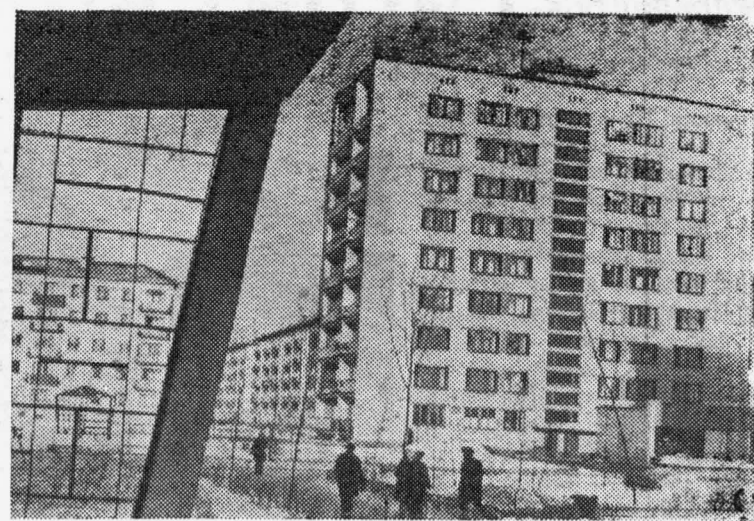
савец игнорирует, казалось бы, идеальную для его жизни Усть-Карскую тайгу, они разводили руками.

А за семьсот километров к западу от Усть-Карска, в Чикойской тайге, соболей много. Там расположен известный госпромхоз «Мензинский». Отсюда и пошло соболиное переселение. Три месяца опытные охотники ловили зверьков. А добить их несложно. Часами идешь по следу, прежде чем обнаружишь норку. Один охотник встает возле нее с сеткой-рукавником, другой осматривает местность вокруг: вдруг у норки два или три входа. Затем место вокруг норки заграждают сеткой и ждут...

В Усть-Карске клетки с соболями сняли с самолета, и охотоведы Борис Сенчуков, Федор Калахматов и Иван Татаринцев отвезли их в глухой уголок тайги. Клетки с запасом пищи оставили открытыми.

Понравится ли новоселам Усть-Карская тайга? Главный охотовед Мензинского госпромхоза Федор Калахматов (сын знаменитого сибирского охотника Ивана Калахматова) убежден, что со временем соболей здесь будет не меньше, чем в Чикойской тайге, где он работает.

В. КОЛЕСОВ.

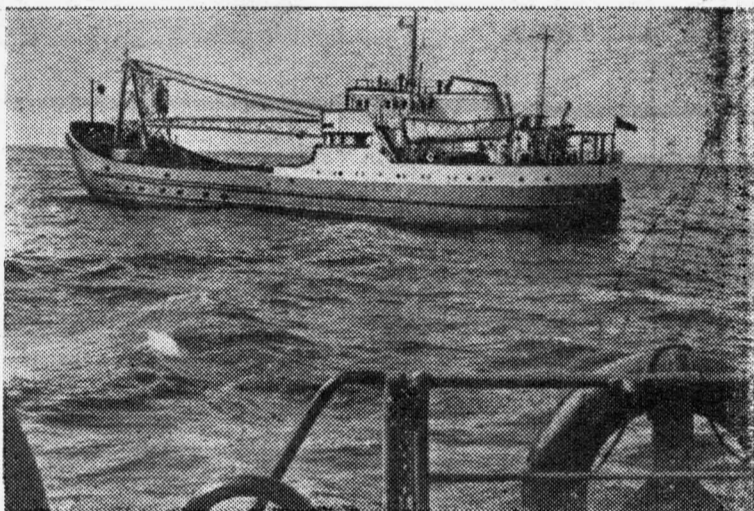


Завершается строительство первой очереди Могилевского комбината синтетического волокна. На 120 гектарах разместятся производственные корпуса гиганта советской химии. Предприятие будет выпускать 70 видов волокна для самых разнообразных изделий.

НА СНИМКЕ: здесь живут строители и монтажники Могилевского комбината синтетического волокна.

Фото В. КОШЕВОГО.

Фотохроника ТАСС.



Азербайджанская ССР. Крановое судно нового типа, с помощью которого возводятся гидротехнические комплексы и доставляется оборудование на морские буровые, начало регулярные рейсы на Каспий. Новоселу, построенному на астраханском заводе «Красные баррикады», присвоено имя инженера-бурового Якуба Кязимова.

От своих «собратьев» новое судно отличается повышенными мореходными качествами. Ему не страшны ветры силой до 10 баллов. Совершенные приборы позволяют выходить в море при полном отсутствии видимости. Мощные двигатели обеспечивают судну высокую скорость, в полтора-два раза большую, чем у других крановых судов.

НА СНИМКЕ: крановое судно «Якуб Кязимов».

Фото С. КУЛИШОВА.

Зам. редактора И. ЗАХАРОВ.

## РЕКЛАМА. СПРАВКИ. РЕКЛАМА. СПРАВКИ

### ПОКАЗЫВАЕМ «РБИТА»

#### ◆ «ОКТЯБРЬ»

11 марта — художественный фильм «ДЕЛО АРТАМОНОВЫХ».

Начало в 17, 19, 21 час.

Сургутской типографии на постоянную работу срочно требуется печатник.

Коллектив Сургутского отдела охраны выражает глубокое соболезнование работнице Шепелевой Евдокии Ивановне по поводу смерти ее матери НОСКОВОЙ Антониды Алексеевны.

#### ЧЕТВЕРГ, 12 МАРТА

11.15 — А. С. Пушкин — «Сказка о рыбаке и рыбке». 12.00 — Показательные выступления участников чемпионата мира по фигурному катанию. 13.55 — «Клуб кинопутешественников», 14.45 — 15.00 — Спортивная неделя. 16.40 — «Аида». Фильм-опера. 18.30 — «Мы — коммунисты». «Кавалер орденов Славы». 19.00 — «Терем-теремок». 20.30 — «Время». 21.15 — 21.30 — «На зимней спартакиаде народов РСФСР».

11.15 — Мультфильм. 11.30 — Г. Якоб — «Мальчик Рой». Спектакль тульского областного театра кукол. 12.10 — В эфире — «Молодость». 12.55 — «Ленинский университет миллиона». 13.25 — 15.00 — «Без борьбы нет победы». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (ГДР). 1-я серия. 16.45 — «Сильнейшие в мире». Борьба. 17.15 — Концерт лауреатов всесоюзных и международных конкурсов. 18.00 — А. С. Пушкин — «Повесть Белкина». 18.30 — «Ленинский университет миллиона». 19.00 — «Без борьбы нет победы». 1-я серия 20.30 — «Время». 21.15 — 21.30 — Мультфильмы для взрослых.

МАКСИНОЙ Таси.

Сургутская типография Управления по печати Тюменского облисполкома. Заказ № 637.