

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МАЗЫ коммунизма

Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

Год изд. 32-й
№ 35 (2592)
ВТОРНИК
22
МАРТА
1966 г.
Цена 2 коп.

Организованно закончим зимовку скота

Идут последние месяцы стойлового содержания скота — самой трудной и ответственной поры для животноводов.

В целом по району средний удой молока колхозных коров за два месяца текущего года по сравнению с минувшим годом увеличен на 45 килограммов, производство молока увеличилось на пять процентов. В колхозах же имени Калинина и Кирова его производство снижено за этот период на восемь процентов.

В первой декаде марта в колхозе «Путь к коммунизму» от каждой коровы надавливали по 9,5 килограмма молока, в колхозах «40 лет Октября», им. XX партсъезда по восемь, в среднем по району по 7,5 килограмма, а в колхозе им. Калинина — только по шесть килограммов.

Это самый низкий надои молока в районе. Если правление этой артели не примет действенных мер к улучшению содержания скота, повышению его продуктивности, то государственный план по продаже молока не будет выполнен.

Серьезное опасение вызывает ход заготовки яиц. На 10 марта квартальный план заготовки яиц выполнен только на 65 процентов. При плане 200 тысяч колхозы продали государству только 130 тысяч — на 15 тысяч штук меньше, чем за этот же период в прошлом году. Резко сократили производство и продажу яиц колхозы им. Кирова, им. Калинина и им. XX партсъезда, в которых получено за два месяца только по семь яиц на несушку.

Животноводам в оставшие-

ся два месяца стойлового содержания скота предстоит еще немало потрудиться. Особую заботу следует проявить о приготовлении кормов, рациональном их распределении (в зависимости от продуктивности животных) и скармливании. До наступления бездорожья следует всю солому и остатки сена подвезти к фермам — создать такой запас грубых кормов, чтобы весной преждевременно не выгонять скот на пастбище, не снижать его продуктивность.

Сохранить поголовье, упавшее скота в эти последние два месяца и организовать вывести его на летние пастбища — боевая задача животноводов района.

Ю. ДВОРЯНОВ,
главный зоотехник
производственного управления.

На предсъездовской

Рубежи взяты

В АХТЕ

По утрам морозец еще дает себя знать, а в полдень он уже не в силах справиться с мартовским солнцем. Хорошо сейчас в лесу. Бездонное голубое небо, прозрачный воздух, сугробы, покрывшиеся глянцевой обледеневшей коркой — все свидетельствует о том, что наступила долгожданная пора пробуждения природы от зимней спячки.

На трассе, прокладываемой от Хребтовой на Усть-Илимскую, в эти дни стало оживленнее. Штурм на тайгу усилился.

— Дела пошли веселее, — говорит главный инженер СМП-158 Г. Ф. Бугаев. — Чувствуется приближение весны. Хорошее настроение строителей вызвано и тем, что на днях начнет работу съезд партии.

Отличными трудовыми подарками встречает его коллектив поезд. Взятые строителями обязательства выполняются успешно. В подразделениях развертывается наступление по некоторым главным направлениям.

Основной из них в лесу,

три прорабских участка должны были по обязательству освоить трассу на участке от 10 до 25 километра. Осуществление этой задачи не терпит промедления. Дело в том, что уже к 15 апреля межколонна обязана отсыпать на трассе полотно автомобильной дороги.

Поэтому строители работают по-ударному. Все дальше и дальше в глубь тайги врезается просека шириной в сто метров. А там, где ее еще нет, гудят моторы электропил и валятся могучие деревья. Добротный лес треплются и отвозятся. А пни, колоды, кустарник, снег счищаются начисто ножами бульдозеров и сталкиваются в высокие валы. Скоро они вспыхнут кострами.

На трассе еще хлопочут вальщики, раскряжевщики, рабочие, очищающие ее от мусора, а на подготовляемые просеки уже выходят межколонны. Где-то ближе к Хребтовой ухают взрывы. Это в первом карьере заготавливается грунт.

Экскаватор уже так зарылся в котлован, что его не видно. Один за другим к нему

подъезжают могучие «МАЗы», нагружившись камнем, берут курс на трассу. Отсыпка подушки полотна будущей железной дороги идет полным ходом.

Вторым, не менее важным участком работы СМП-158 является строительство искусственных сооружений. Коллективу предстоит до 10 апреля возвести 8 автодорожных мостов, 12 железобетонных труб под полотно будущей железной дороги. В марте по обязательству необходимо построить два моста и завезти материалы для сооружения всех железобетонных труб. Эти задачи будут осуществлены в срок к началу работы съезда партии.

Большой объем работ прошел в поселке на станции Хребтовая. Здесь построены семь сборных жилых зданий, сданы Дом связи, контора, столовая, на днях откроется новый продуктовый магазин, строится промтоварный. Эти работы ведет прорабский участок, руководимый С. Абраменковым. Дружный сплоченный коллектив систематически перевыполняет производственную программу.



Обкомом профсоюза областного управления сельского хозяйства подведены итоги соревнования механизаторов, работников ферм области за звания лучших по профессиям. В нашем районе условия соревнования выполнили семь работников животноводства.

Много лет безупречно трудится дояркой на Мысовской молочнотоварной ферме колхоза «Путь к коммунизму» Анна Павловна Пущина, систематически добиваясь высоких надоев молока. В 1965 году она взяла группу нетелей и в первую лактацию получила за год на каждую из них по 2861 килограмму молока.

Молодая колхозница этой же артели Анна Бубнова национализирована в течение прошлого года от каждой из 12 закрепленных за ней коров по 3174 килограмма молока.

Старателям труженикам молочных ферм присвоено звание «Лучшая доярка области».

Хорошо известно в районе имя свинарки сельхозартели имени XX партсъезда Марии Деонисовны Куклиной. Свыше пяти лет ухаживает она за откормочным поголовьем свиней. В 1965 году ее группа животных достигла

ПЕРЕДОВИКАМ — ЗВАНИЯ ЛУЧШИХ

ла двухсот голов, а годовой среднесуточный привес составил 502 грамма.

На романовскую свиноферму Тамара Ильинична Анисимова пришла шестнадцатилетней девушкой. Быстро освоившись, стала ее заботливой хозяйкой. Из года в год имея неплохие показатели в труде, в прошлом году Тамара получила на основную свиноматку по 18,3 поросенка, на разовую — по 6,7 и сохранила 98 процентов приплода.

Приятно зайти на свиноферму колхоза им. Калинина. В любое время здесь можно застать чистоту и порядок. За свиноматками ухаживают Валентина Ивановна и Евгения Павловна Ступины. Рациональное кормление и хороший уход за животными помогли им получить по 17—20,2 поросенка на основную свиноматку, по 6,4—6,6 — на разовую, почти полностью сохранив молодняк.

М. Д. Куклина, Т. И. Анисимова, В. И. и Е. П. Ступины удостоились звания «Лучшая свинарка области».

Звание «Лучший скотник области» заслужил добросовестным трудом на Мысовской МТФ Виталий Яковлевич Анисимов. За 1965 год надои молока на фуражную корову по его гурту достиг 3092 килограммов.

Почетные звания лучших по профессии — замечательный подарок передовых животноводов района предстоящему партийному съезду.

В. КУКЛИН.

Выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

19 марта в стране началось выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР.

От имени московской профсоюзной организации в состав Центральной избирательной комиссии выдвинут председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

От общественных организаций и коллективов трудящихся в состав комиссии выдвинуты также первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорьев, второй секретарь ЦК КП Украины А. П. Ляшко, академик Б. П. Константинов, подручный вальцовщика Верх-Исетского металлургического завода В. Г. Лушин, писатель Л. С. Соболев, чабан сельхозартели «Комсомол» Мургабского района Туркменской ССР Ш. Мергенов, летчик-космонавт СССР В. В. Николаева-Терешкова.

Ю. НИКОНОВ.



ВТОРОЕ ПРИЗВАНИЕ

и на салазках с крутым горы показаться, а если дело летом было, то тайком от родителей и на речку сбегать.

Сейчас Иван Петрович Перетолчин с трудом вспоминает свои школьные годы. Быстро они проплыли. Пришла пора, закончил он седьмой класс школы крестьянской молодежи. Можно было подумать и об институте. Но не мог уехать он из родных мест. И он остался в своей школе. Но только учеником, а учителем. Учите-

лем начальных классов. Мучался первое время — спрашивал ли? Сумею ли втолковать ученикам, что человек должен, обязан учиться? А как объяснить, когда учитель всего на несколько лет старше своих учеников? Но постепенно такие мысли забывались. Вернее, некогда было думать об этом. Преподавал он сначала в начальных классах, потом на курсах ликбеза.

По вечерам в доме Перетолчина долго светилось окно: ведь Ивану нужно было не только учить, но и самому учиться. Сданы экстерном экзамены за десять классов. В руках большой лист с гербом СССР и печатью — «Аттестат зрелости». Но для него зрелость наступила намного раньше — за плечами уже несколько лет учительского стажа. И если раньше он сомневался, раздумывал, спорил сам с собой,

то теперь решил твердо — быть учителем!

Редко встретишь человека, чтобы, выбрав себе профессию, он был так предан ей.

В 1941 году Иван Петрович Перетолчин закончил Иркутский педагогический институт и возвратился в Илимск. Вскоре после этого он переезжает в Шестаково и поступает работать в начальную школу. Весь опыт, талант, мастерство учителя отдал он железнодорожной школе. На его глазах произошли большие изменения: школа из начальной стала восьмилетней, потом средней. Из маленького тесного помещения она перешла в просторное двухэтажное здание. Теперь это одна из лучших школ района.

Вместе со школой рос и коммунист Перетолчин. Был он и завучем, и директором, а когда почувствовал, что начало пошаливать здоровье, то отказался от своей должности, стал преподавать историю и обществоведение.

Любил раньше он выступать со сцены. И теперь не скрывает, что было время: и частушки писал, и пел их. Но прошли годы, и к нему пришло второе призвание. Он стал агитатором, пропагандистом. И так двенадцать лет. Руководить партийной учебой — это значит самому много знать. Нужно не только разобраться в международной обстановке и уметь дать точную, как диагноз врача, оценку ей. Знать философию, историю, политэкономию... Да разве пересилиши все, что должен знать пропагандист! Сейчас Перетолчин ведет занятия в четырехгодичной школе основ марксизма-ленинизма. У каждого, кто ведет занятия в такой школе, помимо общего направления, предусмотренного программой, должна выработаться своя методика.

Вот как, например, проходят занятия у Ивана Петровича. Первые пятнадцать минут отводятся

на политинформацию по текущим событиям, которую делают поочереди все слушатели. После этого начинается собеседование по предыдущей теме. Затем Перетолчин разъясняет следующую тему, останавливаясь только на узловых вопросах, указывает, какой литературой надо пользоваться. Бывает и так, что он не сам объясняет тему, а поручает одному из слушателей, заранее подготовившемуся. Пропагандисту же остается обобщить, дополнить изложенный материал.

Успех занятий в политшколе Перетолчин объясняет прежде всего высокой заинтересованностью слушателей. Занятия посещают тридцать преподавателей. Остальные изучают марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. «Надомники», — так называет их в шутку Иван Петрович. С ними он проводит индивидуальные собеседования, дает консультации, проверяет конспекты, интересуется и советует, какой литературой нужно пользоваться.

— А у нас еще кое-где самостоятельная учеба является ширмой, — говорит Перетолчин, — и этого допускать нельзя.

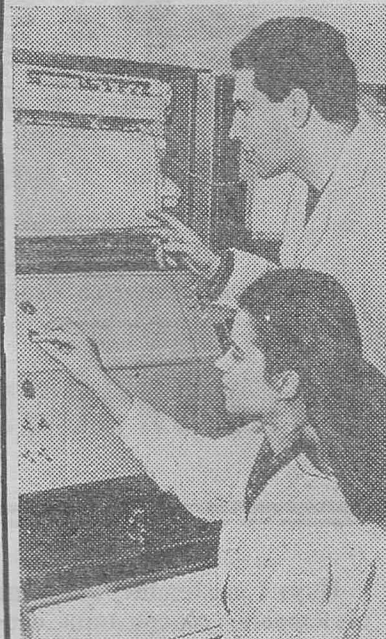
С теплотой отзыается он о лучших своих учениках — об Анне Гамовой, Марии Сервентник, Софье Бойко, Александре Прокопьевой, Ларисе Березовской. Много хороших, способных слушателей у Ивана Петровича.

...Начав тридцать пять лет назад свою учительскую работу, он полюбил ее, сердцем к ней прикипел. И правильно понял, что сельский учитель не только должен учить детей, что работа его гораздо шире. Это пропагандист культуры и искусства, политического образования. Это человек,несущий людям свет знаний.

М. ГЕЙКИН.

Фото автора.

В ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ СТРАНАХ



Около 900 тем, связанных с самыми различными областями науки, разработали в минувшем году коллектизы болгарских ученых. Ценные достижения все чаще используются в народном хозяйстве страны.

НА СНИМКЕ: в лаборатории научно-исследовательского института почвоведения имени Н. Пушкирова. Молодые ученые Ани Ганчева и Иордан Иорданов изучают зависимость плодородия почв от их структуры.

Фото БТА—ТАСС

НАША ЗАДАЧА

Голос доблестного труда

«БОРЬБА ЗА ЭКОНОМИЮ — ОБЩЕЕ ДЕЛО»

Под таким заголовком в № 28 нашей газеты была напечатана статья прораба Коршуновстроя П. Шишова.

Недавно в редакцию пришел ответ от заместителя начальника Коршуновстроя А. Матвейчука, который пишет, что изложенные факты подтвердились. Для устранения недостатков принимаются следующие меры:

заказаны необходимые дополнительные агрегаты для колерной;

отделочки выделены в самостоятельный участок. Теперь они принимают здание под отделку от предшественников по акту;

введены лимитные книжки на малярные работы;

колерной выписаны государственные нормы расхода материалов для приготовления единицы пасты, шпаклевки, эмульсии, масляного колера.

В то же время А. Матвейчук сообщает, что создавать колерную при КМТС нецелесообразно. Приготовление шпаклевки, эмульсии и паст на всех стройках производится колерными мастерскими. А они никакого отношения к материальным складам и контрактам не имеют.

Успешно завершив 1965 год и завоевав в IV квартале второе место по стране, коллектив Коршуновстроя сразу же включился в соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС.

Главная задача строителей определена проектом Директивы по новому пятилетнему плану. Коллективу предстоит нынче ввести в эксплуатацию вторую очередь горнообогатительного комбината, увеличить его мощность до проектной. Кроме того, следует построить двадцать тысяч квадратных метров жилья, культурно-бытовые здания и другие объекты.

Все эти задачи отражены в социалистических обязательствах подразделений. Для успешного осуществления их предусмотрено ежемесячное внедрение хозяйственного расчета, передовых методов труда новаторов производств.

В настоящее время коллектив составляет строительно-финансовый план. Как известно, в последние годы мы соревнования призваны с

не имели удорожания строительно-монтажных работ, а в 1965 году добились даже рентабельности и имели прибыль в сумме более 70 тысяч рублей.

Основными рубежами 1966 года также являются снижение трудовых затрат, обеспечение максимальной экономии материалов на единицу работ при хорошем качестве и безусловное выполнение заданий по повышению производительности труда. Из всего этого ясно, что в соревновании за выполнение программы вопросы экономики строители считают первостепенными.

К решению этих задач широко привлекаются инженерно-технические работники, все строители. Много делается для того, чтобы активизировать деятельность производственных совещаний, всемерно развивать инициативу людей, внедряющих новую технику, совершенные инструменты, механизмы и приспособления.

Важную роль в развитии

играет движение за коммунистический труд. Ведь в нем органически сочетаются борьба за высокую производительность труда, овладение новой техникой, стремление к знаниям, новые отношения между людьми, утверждение в жизни морального кодекса строителей коммунизма.

В подразделениях Коршуновстроя почетные звания присвоены 16 коллективам и 216 ударникам. Отлично трудаются разведчики будущего. Так, бригады плотников В. А. Шаталина, бетонщиков А. Г. Проклова и некоторые другие коллективы коммунистического труда выполнили за семилетие по десять и более годовых норм.

Задача общественных организаций состоит в том, чтобы это движение включались новые бригады, участки и даже целые подразделения.

Но нужно честно признаться в том, что мы еще далеко не полностью используем все

формы социалистического соревнования. Огромное значение имеет, например, соревнование по профессиям. Однако в Коршуновстрое этой форме не придается должного значения. Высокие достижения строителей не поощряются путем присвоения звания «Лучший каменщик», «Лучший маляр», «Лучший штукатур», «Лучший монтажник».

Практика социалистического строительства выработала большое разнообразие форм соревнования, проведенных самой жизнью. К ним относятся и принцип материальной заинтересованности, гласность.

Наша задача — как можно эффективнее использовать эти формы в борьбе за выполнение производственной программы нового пятилетия.

К. БАЙРАЧНЫЙ, начальник отдела труда и заработной платы Коршуновстроя.

Итоги соревнования колхозов по производству и продаже сельхозпродуктов (на 1 марта 1966 года)

Получено молока

Колхозы	На 100 га угодий (в центнерах)		На одну корову за два м-ца (в центнерах)		За февраль (в центнерах)	
	1965 г.	1966 г.	1965 г.	1966 г.	1965 г.	1966 г.
им. XX партсъезда	23	27	445	502	245	203
«Путь к коммунизму»	10	22	421	480	240	209
им. Куйбышева	21	25	360	426	223	172
им. Калинина	29	27	445	392	186	203
им. Кирова	26	24	418	389	190	201
«40 лет Октября»	21	22	338	356	185	160
По району:	21	21,7	381	426	212	181

Произведено мяса (в центнерах)

Колхозы	Всего		В т. ч. свинины		На 100 га угодий	
	1965 г.	1966 г.	1965 г.	1966 г.	1965 г.	1966 г.
«40 лет Октября»	16	70	11	51	0,3	3,6
им. Куйбышева	5,9	29	5,9	26	0,2	2,6
им. Калинина	48	39	3	28	1,1	2,2
«Путь к коммунизму»	82	82	23	1	0,8	2,1
им. Кирова	11,5	36	11,3	5	0,1	1,5
им. XX партсъезда	13	20	0,1	—	0,2	1
По району:	176	276	44	111	0,5	1,9

Получено яиц (штук)

КОЛХОЗЫ	На несушку		На 100 га зерновых	
	1965 г.	1966 г.	1965 г.	1966 г.
им. Калинина	24	13	5830	3374
им. Куйбышева	10	17	2576	3442
«40 лет Октября»	19	16	6093	7307
«Путь к коммунизму»	13	15	2535	3397
им. Кирова	9	10	3384	2816
им. XX партсъезда	19	7	3104	926
По району:	15	14	3635	3496

Продано животноводческой продукции (в процентах к годовому плану)

Колхозы	Молока	Мяса	Яиц
им. Куйбышева	29,3	12,0	23,9
им. XX партсъезда	27,2	14	9,9
им. Кирова	19,8	15,3	15,2
«40 лет Октября»	17,8	24,2	30
«Путь к коммунизму»	17,1	32,1	29,5
им. Калинина	16,2	18,2	13,9
По району:	19,9	20	21,7

Из редакционной почты

А ОТДОХНУТЬ НЕ ГДЕ...

Вот уже три месяца я живу в Нижнеилимске. Очень много молодежи в селе, но негде ей культурно отдохнуть. Только пьяных парней можно встретить вечером в нашем селе.

Здесь очень большой Дом культуры и штат в нем тоже большой — 6 человек. Но за три месяца в Нижнеилимске были всего два раза танцы.

По-моему, райком комсомола и отдел культуры должны серьезно задуматься над этим вопросом и помочь молодежи Нижнеилимска культурно организовать свой отдых.

А. ДЕМЬЯНОВ

Надоено молока за два месяца и февраль (в кг)

ИМ. ХХ ПАРТСЪЕЗДА

Устюжина Е. И.	644	307	Скобелева В. А.	429	203
Ступина Н. М.	602	285	Слободчикова А. Е.	427	197
Бубнова Н. П.	587	306	Слободчикова Н. Ф.	405	192
Жмуррова Е. И.	534	262	Панова А. В.	387	172
Жмуррова В. П.	508	240	Макарова А. Ф.	381	161
Зарубина А. А.	494	263	Стуцина А. И.	379	167
Устюжина А. М.	450	207	Панова М. И.	364	178
Зарубина А. Т.	447	204	Ступина К. М.	361	166
Лазарь М. А.	418	197	Чуварева В. Ф.	310	138
Веденникова В. М.	376	170	ИМ. КИРОВА		

«ПУТЬ К КОММУНИЗМУ»

Перфильева Л. В.	736	334	Черемных А. П.	505	258
Перетолчина А. А.	610	298	Фурсикова З. И.	503	225
Куклина Р. Е.	609	319	Бубнова А. С.	472	220
Куклина К. И.	592	271	Черемных Д. Я.	463	237
Перфильева Л. В.	582	297	Муравлева Л. А.	451	201
Бутакова Л. В.	507	207	Анкудинова М. Т.	429	221
Бутакова Е. В.	490	261	Погодаева Т. И.	402	169
Пушмина А. П.	481	214	Погодаева В. А.	402	153
Бубнова А. В.	478	229	Куклина С. А.	426	207
Романова Е. А.	452	173	Куклина Т. А.	387	160
Анисимова В. Ф.	445	221	Замаратская А. В.	359	173
Выродова В. Н.	429	220	Петухова Е. И.	337	204
Бутакова Г. П.	422	196	Черемных П. Е.	274	137
Куклина Г. Г.	414	211	Бобровникова Е. П.	207	122
Романова В. В.	361	191	Анучина А. А.	201	103
Прокопьев В. А.	335	167	«40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ»		

ИМ. КУЙБЫШЕВА

Погодаева Л. А.	544	252	Романова А. Н.	457	230
Погодаева Н. А.	469	243	Медведева Т. Т.	425	202
Погодаева З. А.	406	212	Прокопьев В. В.	415	243
Погодаева Н. К.	379	215	Слободчикова Л. И.	371	194
Погодаева Н. И.	365	216	Перфильева О. Н.	348	188

ИМ. КАЛИНИНА

Оглоблина И. Ф.	482	229	Коновалова Г. М.	294	175
Черемных Л. А.	433	217	Колесникова Г. Я.	255	118

Романова Р. Ф.	228	130
----------------	-----	-----

В помощь слушателям агрокурсов

РОЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ					

<tbl_r cells="1" ix="3

ПОИСКИ НЕФТИ НА ИЛИМЕ

(Продолжение. Нач. в № 33, 34)

В одной из статей (авторов В. Г. Васильева, И. П. Каравасова, Е. В. Кравченко) «О геологическом строении юга Сибирской платформы» наибольшей перспективой нефтеносности кембрия выделяется Тубинский вал и рекомендуется проведение детальных геологических работ.

«ЗАГЛЯНEM» В НЕДРА

Геологи хорошо знали поверхностное строение земли, а о глубинных недрах нашего района могли только предполагать или судить о них, сравнивая с районами, где имелись пробуренные глубокие скважины (Усть-Кут, Заурск) или по имеющимся геофизическим работам. Правда, и у нас здесь прошли геофизики даже такие, как магниторазведчики и гравиоразведчики, но они в основном вели поиск железных руд. Из всех геофизических исследований наибольшей точностью выделяется сейсморазведка, которая широко применяется для поисков глубинных нефтяных складок и предшествует глубокому бурению. Этот метод основан на способности упругой волны, создаваемой взрывом, проникать через различные по плотности породы и, отражаясь от них, возвращаться опять к поверхности земли. А находящийся на удалении от взрывной скважины прибор — сейсмограф ловит отраженные волны и записывает их.

Затем геофизик, расшифровав диаграммы, приступает к подземному геологическому построению,

вычерчивая его на бумаге. С помощью таких чертежей можно на окраине села Нижнеилимска «заглянуть» в глубинные недра земли, узнать, как себя ведут земные слои, на какой глубине находится кристаллический фундамент. И что очень важно для геологов-нефтяников, определять, имеется ли антиклинальная складка на глубине 2000—3000 м., которую выявили на поверхности геологи, или она исчезнет. Это значит, что уже имеется большая вероятность ответить на вопрос, где находится нефть.

Сейсморазведка в условиях тайги — очень трудный метод поиска. Но он очень широко распространен и в нашей стране, и за рубежом.

Сейсморазведочные работы в районе Илима проводились в 1961 году под руководством И. А. Гавриленко и В. Г. Криулина. Сейсмическая трасса протянулась от села Илимска до Воробьево через реки Игирму, Тубу, Илим. По результатам сейсмиков получены очень ценные материалы о глубинном геологическом строении.

Сейсмики пересекли известные нам уже складки Тубинскую и Литвинцевскую и внесли много новых точных данных в познание их сложного геологического строения. По заключению сейсморазведчиков предлагается бурение глубоких скважин и указывается их местоположение.

ОПОРНАЯ СКВАЖИНА

Однако перечисленных выше геологических материалов, полученных в результате работы большого отряда геологов и геофизиков на протяжении многих лет, еще мало, чтобы окончательно ответить, где находится нефть, в каком количестве и имеется ли вообще. Для такого ответа нужно бурить много глубоких разведочных скважин на выделенных перспективных участках земли.

После обобщения всех геологи-

ческих материалов было решено бурить глубокую опорную скважину, хотя ее основная задача — детальное изучение земных слоев по поднятым столбикам породы и обработка поднятого керна и геофизические исследования.

На совершенно голом месте, на клочке пахотной земли колхоза им. Кирова, начала вырастать сорокаметровая буровая вышка, устанавливается тяжелое буровое оборудование, строятся производственные помещения, жилые дома.

Кстати, в первую очередь, началось строительство жилых домов. План сооружения буровой вышки жесткий. Весной 1963 года Тубинская опорная буровая скважина начала проникать в тайны древнего кембрия. На каждом новом пройденном метре бурильщики подстерегали опасность неизвестности. Успешно пошли дела у буровой бригады уже к концу года. Было пробурено 2700 метров пород. Пройдена большая часть пород кембрия, ощущались породы, называемые трапами (диабазами). Они возникли 200—300 миллионов лет назад. Расплавленная диабазовая магма, имеющая температуру нескольких тысяч градусов, по глубинным расколам проникла из недр земли в осадочные слоистые породы и вклинилась между ними.

При резком остывании в породе образовались трещины и щели. Не ожидали геологи и буровики таких каверз и прищуп природы. Как только долото входило в такие породы, сразу же весь тяжелый соляной раствор, с помощью которого на забое скважины вращается турбобур и долото, уходит в трещины. Прекращается работа долота. Снижается противодавление на стенки скважины, начинает отваливаться порода. Даже маленько обвалившемуся кусочку

А. ТЕРЕЩЕНКО,

начальник Тубинской нефтегазодобывающей партии

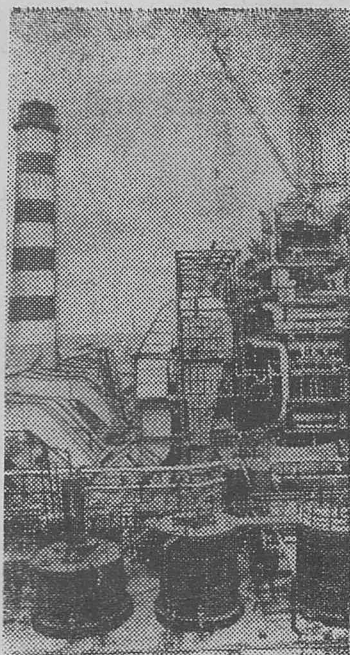
породы достаточно упасть на долото или турбобур, чтобы вся многосторонняя колонна бурильных труб застыла на месте.

Что только ни делали буровики, чтобы освободить долото и поднять бурильные трубы наверх! Создавали напряжение в 150 тонн и вращали трубы с помощью ротора. Но колонна бурильных труб оставалась неподвижной. Тогда решились на крайность — с помощью толевых зарядов, спущенных на электрическом кабеле, произвели взрыв выше места прихвата бурового инструмента. Подземная операция удалась: трубы были оторваны взрывом и подняты наверх. А на забое скважины навечно оставлены турбобур и долото.

Затем с помощью специальных отклонителей обошли эти железные детали. Так, на глубине 2750 метров появился второй ствол скважины. Но она продолжала глотать сотни кубических метров соляного раствора, а значит, ее стеки обвалились и снова прихватывалась буровой инструмент. Когда появился пятый ствол скважины, после неоднократных попыток пробить крепкие диабазовые породы, решено было дальнейшее углубление скважины остановить. Но и пробуренная глубина 2820 метров опорной скважины внесла много нового в познание геологического строения нашего района. А для того, чтобы пробурить еще глубже и вскрыть горизонты, в которых получена марковская нефть, требовался другой вид конструкции скважины, с помощью которой можно достичь проектной глубины.

(Продолжение следует)

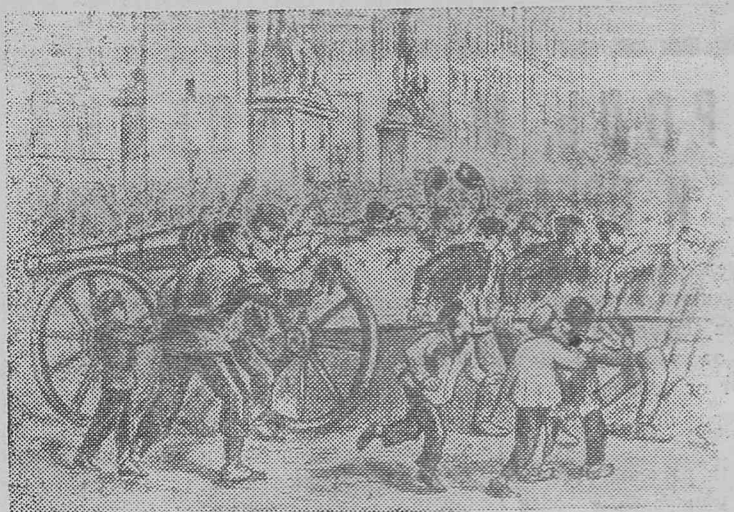
Куба сегодня



Недалеко от столицы Республики Куба — Гаваны, на берегу моря сооружается тепловая электростанция «Мариэль». Строительство ее идет с помощью Советского Союза. Турбины изготовлены Харьковским заводом, в поставках оборудования принимали участие предприятия Ленинграда, Харькова и других советских городов. В марте этого года даст ток первая турбина мощностью в 50 тысяч киловатт, а вся первая очередь будет сдана в эксплуатацию в 1967 году. Сейчас идет монтаж котлов и турбин. Здесь работают свыше 1.300 монтажников и строителей. Кубинцы называют стройку школой подготовки национальных кадров. За два — два с половиной года молодые кубинцы овладевают специальностью монтажника, строителя, котельщика, изолировщика.

НА СНИМКАХ: вверху — общий вид строительства электростанции «Мариэль». Внизу — советский инженер В. Е. Рудычев, прибывший на Кубу из Харькова (в центре), беседует с начальником турбинного цеха Рубеном Бегель и бригадиром монтажников Карлосом Пулидо (справа).

18 МАРТА — ДЕНЬ ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ



Рабочие Парижа увозят пушки на Монмартр 27 февраля 1871 года.

Фотохроника ТАСС

ПОД ЗАЩИТОЙ ЗАКОНА

В нашем районе водится немало промысловых зверей, как-то: соболь, ондатра, белка. Имеются у нас и лоси. Вся беда в том, что их очень мало. Государство взяло этих животных под защиту закона.

Однако, несмотря на все запреты, некоторые охотники, пренебрегая законом, уничтожают их. Так, весной 1965 года охотник-любитель С. Банников убил лося в тайге по речке Жданиха. Весной того же года работники Нижнеилимского отряда воздушной охраны леса привезли из тайги тела двухнедельного возраста, кото-

рый гулял без лосихи. Теленок погиб. Такая же судьба, вероятно, постигла и лосиху.

Все это проходит почти безнаказанно. Видно, что люди, ответственные за отстрел ценных животных, не обращают внимания на это дело.

Следует заметить еще, что большой опасностью для лосей являются безнадзорные собаки. Особенно во время настового периода, когда животным трудно передвигаться. Охотники должны помнить об этом и не отпускать

своих собак, так как все бродячие собаки в охотогодиях в настовый период будут уничтожаться.

К браконьерам же будут применяться строгие меры воздействия: за отстрел матки в судебном порядке будет взыскан штраф в сумме 1000 рублей, за лося — 500 рублей.

Объявим браконьерам борьбу! Тем самым защитим редких промысловых животных от бессмысленного уничтожения.

И. КОРОЛЬКОВ,
председатель охотобщества.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

МЕТЕОРИТ УПАЛ В ПОЛЕ

Вечером в последний день февраля работавшие в поле крестьяне села Павел, Великотырновского округа (Болгария) услышали сильный шум, напоминающий шум самолетного мотора. Они стали искать в небе «рокочущий» самолет. Однако спустя несколько секунд неподалеку, на недавно вспаханное поле, упал какой-то предмет, который с силой зарылся в землю, подняв небольшое облако пыли.

Специалисты установили, что это был метеорит неправильной формы, вес которого три килограмма. Поверхность метеорита — черная, внутри он светлокоричневого цвета. Метеорит ноздрева-

ты, его заостренными рубцами можно резать стекло.

Метеорит, как сообщает агентство БТА, направлен в Софию для исследования.

(ТАСС).

Фото А. Стужина.



**Подписка на районную газету
«МАЯК КОММУНИЗМА»
на апрель
продолжается до 25 марта.
Спешите подписаться!**

Редактор И. Г. САМОДУРОВ

Телефоны редакции: редактора — 6-92; заместителя редактора — 7-97; радиостудия — 4-42; ответственного секретаря — 4-98.
Железногорская типография Иркутского областного управления по печати.

Тираж 3532. Заказ 327.