

МАЯК Коммунизма

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

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 надаивали 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 надой 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.

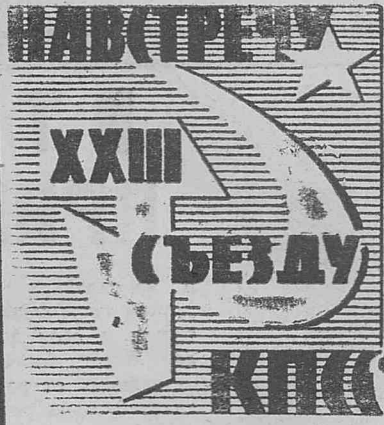
Серьезное опасение вызывает ход заготовки яиц. На 10 марта квартальный план заготовки яиц выполнен только на 65 процентов. При плане 200 тысяч колхозы продали государству только 130 тысяч — на 15 тысяч штук меньше, чем за этот же период в прошлом году. Резко сократили производство и продажу яиц колхозы 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, упитанность скота в эти последние два месяца и организованно вывести его на летние пастбища — боевая задача животноводов района.

Ю. ДВОРЯНОВ,
главный зоотехник
производственного управления.



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

Много лет безупречно трудится дояркой на Мысовской молочнотоварной ферме колхоза «Путь к коммунизму» Анна Павловна Пункина, 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 надоила в течение прошлого года от каждой из 12 закрепленных за ней коров по 3174 килограмма молока.

Старательным труженицам молочных ферм присвоено звание «Лучшая доярка области».

Хорошо известно в районе имя свиноводки сельхозартели имени XX партсъезда Матрены Деонисовны Куклиной. Свыше пяти лет ухаживает она за откормочным поголовьем свиней. В 1965 году ее группа животных достиг-

ПЕРЕДОВИКАМ — ЗВАНИЯ ЛУЧШИХ

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

На романовскую свиноводческую ферму 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 свиноводческую ферму 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 сохранить молодняк.

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

Звание «Лучший скотник области» заслужил добросовестным трудом на Мысовской МТФ Виталий Яковлевич Анисимов. За 1965 год надой 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.

На предсъездовской Рубежи взяты

ВАХТЕ

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 подвигами встречает его коллектив поезда. Взятые строителями обязательства выполняются успешно. В подразделениях развертывается наступление по нескольким 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 мехколонна обязана отсыпать на трассе полотно автомобильной дороги.

Поэтому строители работают по-ударному. Все дальше и дальше в глубь тайги врезаются просека шириною в сто метров. А там, где ее еще нет, гудят моторы электропил и валяются могучие деревья. Добротный лес трелюется и отвозится. 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 подготавливаемых просеках уже выходят мехколонны. 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» и, нагрузившись 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 проделан 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.

Особенно хорошо трудятся на строительстве жилья коллективы, возглавляемые мастерами В. Дудашкиным и П. Репницким.

Четвертым важным участком СМП-158 считается строительство объектов материально-технической базы. Подразделение, во главе которого стоит А. Ф. Симонов, прокладывает полтора километра железнодорожных путей, построило склад на 300 тонн цемента, сооружает следующий на 600 тонн, возводит сборно-разборный склад РМХ (для технического имущества) на 20 тонн и еще один такой же. Завершается также строительство склада для продуктов.

Нынче поезду придется соорудить также два овощехранилища общей вместимостью в 650 тонн, ледник и склад технического имущества.

Работы предстоит много. Результаты труда за первый квартал и успешное взятие предсъездовских рубежей убедительно говорят о том, что боевой коллектив с поставленными задачами справится.

Ю. НИКОНОВ.

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. Егорычев, 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.



ВТОРОЕ ПРИЗВАНИЕ

Надо жить,
КАК ОНИ

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

Сейчас Иван Петрович Перетолчин с трудом вспоминает свои школьные годы. Быстро они пролетели. Пришла пора, закончил он седьмой класс школы крестьянской молодежи. Можно было бы подумать и об институте. Но не мог уехать он из родных мест. И он остался в своей школе. Но только не учеником, а учителем. Учитель начальных классов. Мучался первое время — справлюсь 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 Перетолчин 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 учебкой — это значит самому много знать. Нужно не только разбираться в международной обстановке и уметь дать точную, как диагноз врача, оценку ей. Знать философию, историю, политэкономия... Да разве перечислишь 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 по очереди 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. Пропагандист 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 отзывается он о лучших своих учениках — об Анне Гамовой, Марии Сервестник, 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.

на политинформацию по текущим событиям, которую делают по очереди 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. Пропагандист 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.

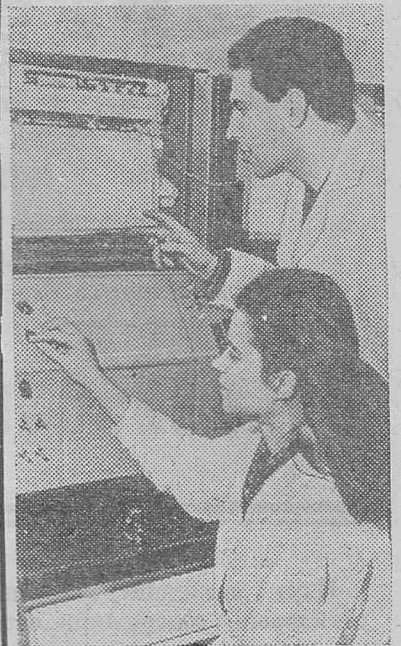
С теплотой отзывается он о лучших своих учениках — об Анне Гамовой, Марии Сервестник, Софье Бойко, Александре Прокопьевой, Ларисе Березовской. Много хороших, способных слушателей у Ивана Петровича.

...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 коллективы 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

Когда в райкоме партии зашел разговор о лучших пропагандистах, то единодушно назвали учителя истории железнодорожной школы ст. Затопляемая Ивана Петровича Перетолчина. Это не только знающий пропагандист, но и умелый организатор — таково было общее мнение в райкоме.

...Когда одиннадцатилетний Ваня в холщовых штанишках и рваных ичигах бегал в школу в соседнюю деревню, он не задумывался о своем будущем. Его больше интересовали занимательные книжки с картинками и увлекательнейшими приключениями героев Майн Рида, Стивенсона, Жюль Верна. Рос он любознательным мальчишкой. Нельзя сказать, что это был «бука», который из избы и носа не покажет на деревенскую улицу, только бы листать страницы очередной приключенческой книги. Нет, оставалось время, чтобы и дома помочь по хозяйству,



«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;

отделочники 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 контролям не имеют.

НАША ЗАДАЧА

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 Директив по новому пятилетнему плану. Коллективу предстоит ныне ввести в эксплуатацию вторую очередь горнообогатительного комбината, увеличить его мощность до проектной. Кроме того, следует построить шестнадцать тысяч квадратных метров жилья, культурно-бытовые здания и другие объекты.

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

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

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 первоочередными.

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 соревнования призвано сы-

грать 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 жизнь морального кодекса строителей коммунизма.

В подразделениях Коршуновстроя почетные звания присвоены 16 коллективам и 216 ударникам. Отлично трудятся 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 число маяков росло, чтобы в 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, проверенных 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 пятилетнего плана.

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 10 га угод. (в центнерах)		На одну корову за два м-ца		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 НЕГДЕ...

Вот уже три месяца я живу в Нижнеилмске. 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 Нижнеилмске были всего два раза танцы.

Обычно в выходные и праздничные дни молодежь охотно идет в Дом культуры. Но там нет ни бильярда, ни шахмат, ни шашек, ни журналов.

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

А. ДЕМЬЯНОВ.

Надоеено молока за два месяца и февраль (в кг)

ИМ. XX ПАРТСЪЕЗДА			ИМ. КИРОВА		
Устюжина Е. И.	644	307	Скобелова В. А.	429	203
Ступина Н. М.	602	285	Слободчикова А. Е.	427	197
Бубнова Н. П.	587	306	Слободчикова Н. Ф.	405	192
Жмурова Е. И.	534	262	Панова А. В.	387	172
Жмурова В. П.	508	240	Макарова А. Ф.	381	161
Зарубина А. А.	494	263	Ступина 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
Ведерникова В. М.	376	170	ИМ. КИРОВА		
«ПУТЬ К КОММУНИЗМУ»			Черемных А. П.	505	258
Перфильева Л. В.	736	334	Фурсикова Э. И.	503	225
Перетолчина А. А.	610	298	Бубнова А. С.	472	220
Куклина Р. Е.	609	319	Черемных Д. Я.	463	237
Куклина К. И.	592	271	Муравлева Л. А.	451	201
Перфильева Л. В.	582	297	Анкудинова М. Т.	429	221
Бутакова Л. В.	507	207	Погодаева Т. И.	402	169
Бутакова Е. В.	490	261	Погодаева В. А.	402	153
Пушмина А. П.	481	214	Куклина С. А.	426	207
Бубнова А. В.	478	229	Куклина Т. А.	387	160
Романова Е. А.	452	173	Замаратская А. В.	359	173
Анисимова В. Ф.	445	221	Петухова Е. И.	337	204
Выродова В. Н.	429	220	Черемных П. Е.	274	137
Бутакова Г. П.	422	196	Бобровникова Е. П.	207	122
Куклина Г. Г.	414	211	Анучина А. А.	201	103
Романова В. В.	361	191	«40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ»		
Прокопьева В. А.	335	167	Перетолчина Т. И.	510	237
ИМ. КУЙБЫШЕВА			Романова А. Н.	457	230
Погодаева Л. А.	544	252	Медведева Т. Т.	425	202
Погодаева Н. А.	469	243	Прокопьева В. В.	415	243
Погодаева З. А.	406	212	Слободчикова Л. И.	371	194
Погодаева Н. К.	379	215	Перфильева О. Н.	348	188
Погодаева Н. И.	365	216	Заусаева А. П.	304	182
ИМ. КАЛИНИНА			Коновалова Г. М.	294	175
Оглоблина И. Ф.	482	229	Колесникова Г. Я.	255	118
Черемных Л. А.	433	217	Романова Р. Ф.	228	130

В помощь слушателям агрокурсов

РОЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Урожай и его качество обусловлены биохимическими процессами, протекающими в растениях. Направленность этих процессов зависит от биологической природы растений и от условий внешней среды. Энергию они получают от солнца с помощью зеленого вещества хлорофилла, содержащегося в листьях и стеблях.

Для своей жизнедеятельности растения используют углекислый газ, воду, минеральные соли, содержащие разнообразные элементы. Из простых веществ растения создают сложные органические соединения — углеводы, органические кислоты, белки, жиры, нуклеиновые кислоты, витамины и другие соединения, которые крайне необходимы для всего живого.

Среди внешних условий, влияющих на рост растений, первостепенное место имеет количество углекислого газа в воздухе, сила света, температура, водно-воздушный режим почвы и ее обеспеченность элементами минерального питания (азот, фосфор, калий, микроэлементы и др.). Несмотря на небольшое содержание углекислого газа в воздухе растения обычно не страдают от его недостатка, так как воздух, находящийся в верхних слоях почвы, непрерывно обогащается углекислым газом, выделяющимся из почвы. Водно-воздушный режим регулируется обработкой почвы, осушением или орошением. Недостаток питательных веществ можно пополнить внесением в почву органических и минеральных удобрений.

Удобрения оказывают большое влияние на обмен веществ в растениях, на урожай и его качество. Азот, фосфор, сера, магний вместе с углеродом, кислородом и водородом относятся к строительным материалам, из которых создается организм.

В питании растений каждый элемент выполняет определенные физиологические функции и не мо-

жет быть заменен другим. При недостатке любого из элементов нарушается жизнедеятельность растения.

Применение минеральных удобрений не влечет за собой какого-нибудь уменьшения использования местных органических удобрений. В настоящее время в хозяйствах нашего района вносится в почву десять тысяч с небольшим тонн навоза. В ближайшие годы внесение его можно увеличить вдвое.

Академик Д. Н. Прянишников неоднократно подчеркивал, что навоз никогда не потеряет значения одного из главных удобрений. Наиболее целесообразно его вносить под зяблевую вспашку и пары. При одновременном использовании навоза и минеральных удобрений проще и дешевле вначале внести туковыми сеялками минеральные удобрения, а потом по этому же полю разбросать органические. Удобрения запахиваются.

Учитывая соотношения и усвояемость питательных веществ навоза, его следует считать в первую очередь калийно-фосфатным удобрением. Дополнение навоза азотными удобрениями в большинстве случаев оказывается значительно эффективнее, чем дополнение фосфорными и калийными. Эту особенность следует иметь в виду при внесении минеральных удобрений.

С 1965 года в колхозы начали завозиться минеральные удобрения, гербициды и другие химические препараты. С каждым годом завоз их будет увеличиваться и в ближайшие 2—3 года достигнет полного удовлетворения потребностей.

Но накопление навоза и других местных удобрений, правильное хранение и использование их обеспечат значительное повышение урожайности в колхозах нашего управления.

В. АФАНАСЬЕВ,
главный агроном
производственного управления.

ПОИСКИ НЕФТИ НА ИЛИМЕ

(Продолжение. Нач. в № 33, 34)

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

«ЗАГЛЯНЕМ» 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, Заряск) или по имеющимся геофизическим работам. Правда, и у нас здесь прошли геофизики даже такие, как магниторазведчики и гравиторазведчики, 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 «заглянуть» в глубинные недра земли, узнать, как себя ведут земные слои, на какой глубине находится кристаллический фундамент. И что очень важно для геологов-нефтяников, определить, 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 сейсмики 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 на окраине села Нижнеилимска 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 сорокметровая 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 бурильщик подстерегала опасность неизвестности. Успешно пошла работа буровой бригады уже к концу года. Было пробурено 2700 метров пород. Пройдена большая часть пород кембрия, ощущались породы, называемые траппами (диабазы). Они возникли 200—300 миллионов лет назад. Расплавленная диабазовая магма, имеющая температуру нескольких тысяч градусов, по глубинным расколам проникла из недр земли в осадочные слои и вклинилась между ними.

При резком остывании в породе образовались трещины и щели. Не ожидали геологи и буровики таких каверз и причуд 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 маленькому обвалившемуся кусочку

А. ТЕРЕЩЕНКО, начальник Тубинской нефтеразведочной партии

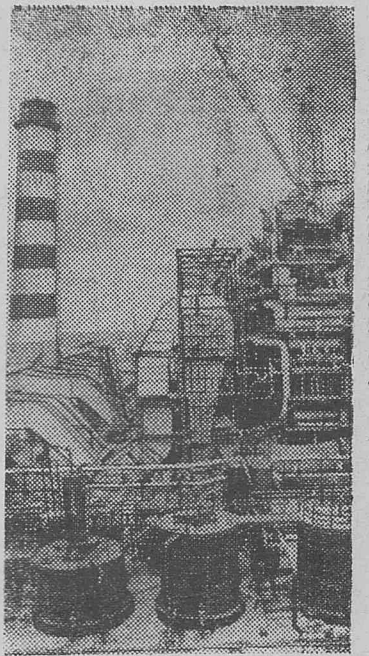
породы достаточно упасть на долото или турбобур, чтобы вся многосотметровая колонна буровых труб застыла на месте.

Что только ни делали буровики, чтобы освободить долото и поднять буровые трубы вверх! Создавали натяжение в 150 тонн и вращали трубы с помощью ротора. Но колонна буровых труб оставалась неподвижной. Тогда решились на крайность — с помощью толковых зарядов, спущенных на электрическом кабеле, произвели взрыв выше места прихвата бурового инструмента. Подземная операция удалась: трубы были оторваны взрывом и подняты вверх. А на забое скважины навсегда 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 стенки обвалились и снова прихватывался 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)

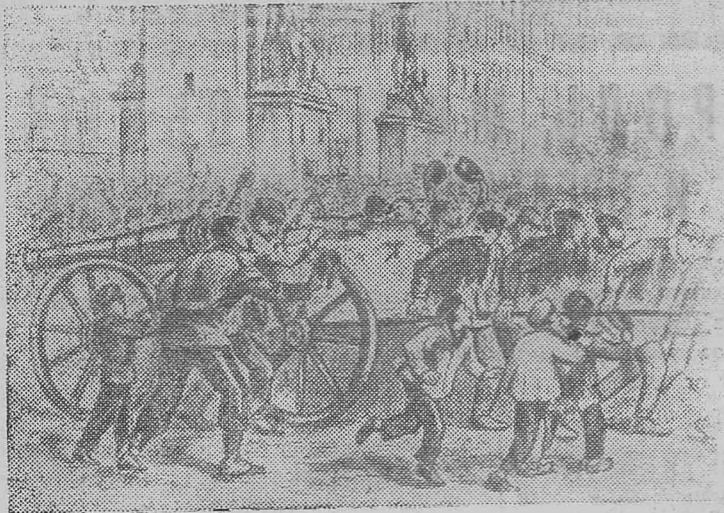
Куба сегодня



Недалеко от столицы Республики Куба — Гаваны, на берегу моря сооружается тепловая электростанция «Маризель». 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 работает 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: сверху — общий вид строительства электростанции «Маризель». 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

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 самолета. Они стали искать в небе «рокошущий» 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 светлорусового цвета. Метеорит ноздреватый, его заостренными рубцами можно резать стекло.

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

(ТАСС).

Фото А. Стужина.

Фотохроника ТАСС



Подписка на районную газету „МАЯК КОММУНИЗМА“ на апрель продолжается до 25 марта. Спешите подписаться!

Редактор И. Г. САМОДУРОВ

ПОД ЗАЩИТОЙ ЗАКОНА

В нашем районе водятся 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. Ваншиков убил лося в тайге по речке Жданиха. Весной того же года работники Нижнеилимского отряда воздушной охраны леса привезли из тайги телка 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.