

# Сталинская ТРИБУНА

## Об изучении геологического строения Ханты-Мансийского округа

Орган Ханты-Мансийского окружкома и Самаровского райкома ВКП(б) и Ханты-Мансийского окрсвета депутатов трудящихся, Тюменской области

№ 137 (4236)

Суббота, 9 июля 1949 года.

Цена 20 коп.

### РАЗВЕРТЫВАТЬ СЕНОКОШЕНИЕ!

Вода на Иртыше, на Оби в пределах Ларьянского и Сургутского районов пошла на убыль. Передовые колхозы, не дожидаясь освобождения из-под воды всего массива лугов, уже ведут сенокос выборочным путем.

Достоин подражания пример членов рыбартели «Авангард» (д. Сотник, Самаровского района), где председателем Северов Ф. Е. Они приступили к выборочному сенокосу 1 июля, за несколько дней скосили 10 гектаров травы и застоговали 2,5 тонны сена. Сейчас на сенокос направлено звено в 15 человек. Руководит им звеньевой тов. Созонов. На днях будут пущены в ход сенокосилки. Чтобы выполнить план и заготовить сено хорошего качества, правление практикует проведение воскресников, в которых принимает участие не-колхозное население.

Приступили к сенокосу отдельные колхозы Кондинского и Микояновского районов. В Кондинском районе колхозники заготавливают сено в воде. Упорным трудом они добиваются создания прочной кормовой базы для общественного животноводства. На 5 июля в этом районе было застоговано сена 74 тонны. В колхозах Микояновского района заготовлено сена более 40 тонн.

Но в остальных районах округа к сенокосу еще не приступали. В Сургутском районе и южной части Самаровского района в результате спада воды с каждым днем высвобождаются все новые сенокосные участки; несмотря на это, многие колхозы сенокоса не начинают. Хуже того, здесь все еще не подготовлены уборочные машины. В колхозах Сургутского района из 116 сенокосилок отремонтированы только 45, а из 94 конных граблей готовы лишь 62. В Самаровском районе сенокосилок отремонтировано 64 процента к плану, конных граблей — 84 процента. Не приступили еще к сенокосу колхозы Ларьянского района.

С разворачиванием сенокоса медлить нельзя. Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) в постановлении «О проведении уборки урожая и заготовках сельскохозяйственных продуктов в 1949 г.» обязали партийные и советские организации принять все меры к тому, чтобы обеспечить своевременное развертывание работ по сенокосу во всех колхозах с тем, чтобы закончить стогование сена до начала уборки урожая. Товарищи колхозники! Разворачивайте сенокосение! Боритесь за создание надежной кормовой базы для общественного животноводства!

### По Советскому Союзу

#### Сталинская забота о матерях и детях

ВИЛЬНЮС, 7 июля (ТАСС). Заботу и помощь государства женщины Литвы стали ощущать только при советской власти. 569 многодетным матерям присвоено почетное звание «Мать-героиня». Многие из них получили десятки тысяч рублей денежной помощи. Например, крестьянка Ледавскене получила 30 тысяч рублей, Сиволовене — 28.500 рублей.

Немало многодетных матерей Шауляйского, Клайпедского, Шакяйского и других уездов переселилось в дома, поставленные с помощью государства. Сейчас в колхозах Кедайского, Рокишского и других уездов

матерям-героиням сооружаются новые дома, при каждом из которых имеется значительный участок для огорода и сада.

\*\*\*

АЛМА-АТА, 7 июля (ТАСС). За 5 лет многодетным и одиноким матерям Казахстана выплачено 606 миллионов рублей единовременных и ежемесячных государственных пособий. Многие матери получили десятки тысяч рублей. Мать-героиня Н. Бабшиева из Джамбульской области получила более 20 тысяч рублей. На эти средства она приобрела дом, обзавелась хозяйством.

#### О Т О В С Ю Д У

МТС ряда районов Армянской ССР впервые проводят культивацию хлопчатника с одновременным внесением машинами минеральных удобрений для подкормки. Такая культивация в одном только Октемберянском районе дала возможность сэкономить 4 тысячи трудовых дней.

\*\*\*

За пять месяцев хозяйственной деятельности ленинградских электростанций получено 150 миллионов 539 тысяч рублей прибыли. Сверхплановое накопление составляет 41 миллион 672 тысячи рублей.

\*\*\*

В сельхозартели им. Молотова (Владимирская область), возглавляемой Героем Социалистического Труда Е. К. Ушаковым, выращена новая породная группа свиней сабного типа. За первое полугодие получен средний привес по 550 граммов на голову в сутки. Отдельные экземпляры животных прибавляли в весе полтора—два килограмма в сутки.

\*\*\*

В Янги Сольском районе (Ташкентская область) в 38 колхозах

района открыты постоянные детские сады и ясли. Строительство детских учреждений заканчивается в остальных 11 сельхозартелях.

\*\*\*

В Закарпатской Украине в 530 селах имеются библиотеки. Библиотечный фонд области насчитывает свыше 750 тысяч книг. На период уборочной кампании в сельхозартели отправлено 400 библиотек-передвижек.

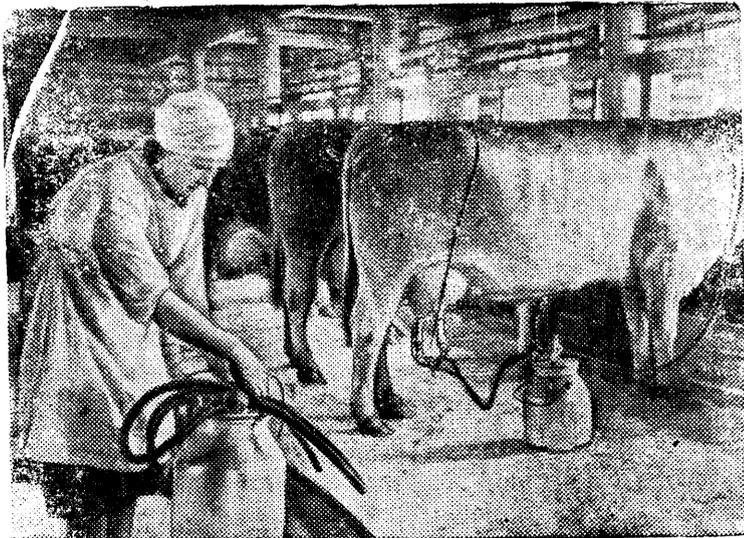
\*\*\*

За последнее время электроэнергию получили сто колхозов Литовской ССР. На реке Невешиц строится межколхозная ГЭС мощностью в 300 киловатт. Она даст энергию 10 сельхозартелям. Десять крупных электростанций, устанавливаемых в МТС, дадут электроэнергию 51 колхозу.

\*\*\*

За три месяца существования Львовского кабинета оргпарработы здесь получили индивидуальную консультацию и практические навыки около 300 секретарей парторганизаций предприятий, вузов и учреждений города.

(ТАСС).



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ В передовом животноводческом племенном совхозе имени Коминтерна применяется электродойка коров, на скотных дворах установлены автопоилки. На снимке: электродойка коров. На переднем плане — лучшая доярка У. П. Андрейкина. За 4 месяца она надоила от каждой из 10 закрепленных за вею коров по 1700 килограммов молока. Фото И. Рабляновича.

Геологией называется наука о земле. Народно-хозяйственное значение геологии общеизвестно. Промышленность не может развиваться без железа, меди, свинца, нефти, угля. А все эти вещества залегают в пластах земной коры. Поэтому их называют полезными ископаемыми или рудами. Значит, земную кору надо изучать. Это задача геологии.

Знание геологии необходимо не только для поисков полезных ископаемых, но и при строительных и дорожных работах, при поисках подземных вод, в инженерном и военном деле. От состава горных пород зависит характер почвы, а отсюда и растительности. Геологическое строение влияет на сток вод и развитие рек. Геологические процессы, иногда очень быстро, меняют облик земли. Таковы: землетрясения, работа рек, ледников, ветра и морского прибой. Изучение геологии нашей страны и геологических процессов — одна из самых необходимых и важных задач, которые стоят перед советской наукой.

Геология дала твердую основу для материалистического понимания истории земли. Геологи полностью разрушили представление о божественном происхождении земли и человека. Они установили, что все породы и руды, слагающие земные пласты, образовались естественным путем. Окаменевшие кости животных и растения, находимые в земных пластах, рассказали ученым историю развития животного и растительного царства шаг за шагом, вплоть до появления человека. Кости человека встречаются только в верхних, самых молодых пластах земной коры. Возраст человеческого рода оказался совсем молодым — всего около одного миллиона лет. А возраст земли насчитывает 2,5—3 миллиарда лет!

Задача геолога — изучить строение земной коры. Эта задача трудна. Строение земной коры очень сложное и неодинаковое на различных участках. Надо изучить состав и происхождение земных пластов, определить их возраст. Надо уметь нанести геологические данные на карту, чтобы определить, где и какие полезные ископаемые нужно искать.

В дореволюционное время о геологическом строении Ханты-Мансийского округа было собрано очень мало сведений. Только 20 лет тому назад советские геологи начали изучать геологию этого края. Эти работы продолжаются в настоящее время. Они ведутся путем осмотра береговых яров и заложения буровых скважин, а также с помощью специальных приборов.

Пески и глины, которые можно видеть, например, в яре Пионерской горы у Самарова говорят геологу гораздо больше, чем обычному наблюдателю. Вот о чем они рассказывают:

Около 50 миллионов лет тому назад на месте Ханты Мансийского было глубокое море. Воды этого моря достигали Урала, который в то время представлял цепь холмов. На дне моря отлагались глины и кремнистые панцири во взрослой-диатомей. Постепенно

море обмелело и превратилось в сушу, покрытую озерами. Климат в это время был теплый. Здесь росли живые породы деревьев.

Северный олень и белка появились много позднее, когда произошло похолодание климата и со стороны Полярного Урала и Таймыра, которые в это время поднялись, начали надвигаться ледники. Они заняли весь север и постепенно продвигаясь на юг, достигли места, где сейчас находится Пионерская гора. В то время здесь проходил край ледника. По ледному уступу высотой до 200 метров, разбитому глубокими трещинами, с шумом стекала ледяная вода, перемывая песок и гальку, которые захватил ледник при своем движении. На север простиралось безжизненное ледяное поле, под которым были погребены даже высокие горы Урала. Мощность льда на Севере достигала двух с половиной километров. На юг текли ручьи талой воды. По суше бродил гигантский слон — мамонт, клыки которого, вынутые из береговых яров, идут сейчас на поделки тобольских резчиков по кости.

Затем произошло потепление климата. Ледник начал таять и отступать на север. После ухода ледника остались валуны уральских пород, которые встречаются на Пионерской горе и по берегам Оби. Жизнь вновь начала продвигаться на север. Климат был теплее, чем сейчас. Леса росли по берегам Обской губы. На месте Сале-Харда шумела густая тайга. Новое похолодание вызвало отступление леса на юг до его современных границ.

Такова история этих мест, которую прочитали ученые. Она записана самой природой. Об этом рассказывают земные пласты. Но в них под покровом обширных болот и отложений ледника, скрыты еще много интересного и неизвестного. Где-то глубоко под нами проходят залежи руды, скрыты под морскими песками и глинами горы, может быть не менее богатые рудами, чем Урал. В морских пластах могли образовываться месторождения угля, нефти, марганца, железа. Их нужно искать. С каждым годом наука позволяет нам все глубже и глубже заглядывать в недра земли и можно не сомневаться в том, что советские люди сумеют найти эти месторождения. Поручкой этому служит сотрудничество людей науки и практики. Большую помощь геологам могут оказать местные жители, читатели газет, если они сообщат им о выходах чем-либо примечательных пород и камней. Такие находки могут натолкнуть геолога на важные выводы. Так было открыто, например, крупнейшее угольное месторождение Варкуты.

Народная наблюдательность часто оказывает большие услуги науке и помогает геологам решать задачи, которые стоят перед ними по освоению недр нашей социалистической Родины.

С. Г. Боч,

кандидат геолого-минералогических наук.

### Итоги соревнования двух колхозов

Алтайские и аневские колхозники соревнуются между собой по всем отраслям колхозного производства. Недавно проведена проверка социалистического договора.

Хороших результатов добились оба колхоза по рыболовству за первое полугодие. Колхоз «Путь к социализму» полугодие задание выполнил на 255 процентов, колхоз «1 мая» — на 122 процента. Лучшими звеньями признаны звено Сайлахова С. Б. и звено Гоголевой К. Л.

Одновременно отмечена удовлетворительная работа по развитию животноводства в обоих колхозах, особенно в колхозе «Путь к социализму».

Сейчас, наряду с интенсивным ловом, рыбаки колхозов развернули борьбу за образцовую подготовку к лову в третьем квартале и лучшую подготовку к зимнему содержанию скота.

Соревнование за выполнение обязательств продолжается.

(„За большевистские колхозы“).

# Молодежь! Иди учиться в рыбный техникум!

\* \* \*

## Тобольский рыбтехникум накануне своего двадцатилетия

За годы сталинских пятилеток рыбная промышленность превратилась из отсталого кустарного промысла в высоко механизированную отрасль народного хозяйства.

На первом Всесоюзном совещании рыбаков в 1930 г. тов. Микоян поставил задачу превратить рыбную промышленность в передовую, технически усовершенствованную отрасль народного хозяйства. Для решения этой задачи необходимы были инженерно-технические кадры.

Решением СНК СССР от 29 июня 1930 г. в Тобольске был открыт рыбопромышленный техникум. Первый набор в техникум был произведен в 1930 г. С 1932 года техникум дал стране около 700 техников различных специальностей. Выпускников Тобольского рыбтехникума можно встретить в Сибири, на Дальнем Востоке, Камени, Азово-Черноморье, Мурмане и других рыбопромышленных районах страны. Многие из них занимают руководящие посты в рыбной промышленности. Так, т. Нагибин работает главным инженером Якутского госрыбтреста, т. Загваздин — зам. управляющего Обь-Иртышским госрыбтрестом, т. Кузиковский — директором Самаровской МРС, т. Самолов — зам. управляющего Иркутским госрыбтрестом, т. Макаров — зам. учебной частью учкомбината треста. Многие учащиеся отличники после окончания техникума были направлены на учебу в рыбные вузы.

В настоящее время на всех отделениях техникума обучает-

ся 540 человек. Этот большой коллектив упорно работает над повышением своих знаний. Свои теоретические знания учащиеся закрепляют на производственной практике, которую они проходят в Астрахани, Совгавани, Владивостоке, Сале-Харде, Самарове и т. д.

Материальная база техникума позволяет проводить практические работы по специальным дисциплинам. Учащиеся строят невода, сети, ловушки, прокладывают курсы корабля, производят лабораторные исследования всех видов рыбной продукции.

Учащиеся техникума заняты не только учебой. Они работают в различных технических кружках, занимаются спортом, участвуют во всей многогранной жизни техникума, умело сочетая отличную учебу с большой общественной работой.

Ежегодно повышается качество подготовки специалистов. Из 34 преподавателей техникума 32 имеют высшее образование, большой опыт педагогической и производственной работы. В числе преподавателей 5 инженеров-рыбников, окончивших рыбные вузы.

Сейчас коллектив преподавателей техникума готовится к новому набору учащихся.

В 1950 г. исполнится 20 лет существования техникума. Коллектив рыбтехникума будет еще упорнее работать и приложит все усилия к тому, чтобы достойно отметить эту дату.

**Белоконов,**  
директор Тобольского  
рыбопромышленного техникума.

## Мы будем работать в рыбной промышленности

Я учусь на четвертом курсе технологического отделения. Сейчас пишу свою дипломную работу, чтобы сдать последний государственный экзамен.

За время обучения в техникуме свои теоретические знания мы подкрепляли практикой на предприятиях рыбной промышленности Севера, Дальнего Востока, Камени. Последнюю преддипломную практику мы проходили на Астраханском рыбоконсервном холодильном комбинате им. А. И. Микояна. По пути в Астрахань мы увидели, как велики просторы нашей Родины, побывали проездом в столице, видели Москву с ее площадями, рубиновые звезды Кремля, где работает наш любимый учитель товарищ Сталин.

Практика в Астрахани показала нам все многообразие нашей рыбной промышленности. Здесь выпускаются различные сорта рыбы: солёная, конченая, балыки, консервы, икра, мороженая рыба и филе, а также различные виды продукции техниче-

ского значения, высокие сорта красок из рыбной чешуи, клея, жира и т. д. Комбинат располагает большими количествами разнообразных предприятий со сложным механизированным оборудованием. Изучая эти предприятия, их технологические процессы и оборудование, мы еще раз убедились, что Астраханский рыбный комбинат по праву считается первым в мире.

Передовая техника внедряется во всех рыбных предприятиях Советского Союза. Но для работы на этих предприятиях нужны специализированные кадры, которые в числе многих учебных заведений готовит наш Тобольский рыбопромышленный техникум. Мы заканчиваем техникум и надеемся, что наше место в этом учебном году в аудиториях, лабораториях, кабинетах, читальном зале займут выпускники семилетних школ с тем, чтобы пополнить в будущем ряды специалистов рыбной промышленности.

**С. Богданов,**  
учащийся-дипломант технологического  
отделения.

## Наше отделение

На отделении техники добычи рыбы и морского зверя учатся свыше ста человек. Эти юноши и девушки приехали сюда с разных концов нашей области и Сибири.

Многие первокурсники, несмотря на краткость своего пребывания в техникуме, уже успели зарекомендовать себя с самой лучшей стороны. Так, участник Отечественной войны коммунист Борщев, Загваздин и другие изучают дополнительную литературу по специальным предметам.

На отделении техники и добычи рыбы и морского зверя учатся и северяне. Среди них есть одаренные молодые люди, такие как Зырянов и другие.

Третьекурсники Кулаев, Шевелев, Пакин и ряд других дополнительно изучают техническую литературу, технические журналы «Рыбное хозяйство», «Судостроение». Четвертые курсы отделения прошли многообразную преддипломную практику по добыче рыбы и морского зверя на Дальнем Востоке, в Японском и Охотском морях.

Третьи курсы приступили к производственной практике в Охотском море под руководством опытного специалиста.

**Бородаев,**  
преподаватель рыбтехникума.

## Комсомол техникума

Комсомольская организация техникума насчитывает в своих рядах около 400 человек. Комсомольцы возглавляют борьбу за отличное качество учебы и сознательную дисциплину учащихся, помогают их воспитывать в духе высокой партийности, моральной чистоты, руководят политическим просвещением молодежи, ведут физкультурно-спортивную и агитационную работу, возглавляют стенную печать, выполняют обязанности классных старост, руководят кружками художественной самодеятельности, являются докладчиками.

В истекшем учебном году 150 человек сдали нормы на значки ГТО и «Ворошиловский стрелок». В зимний спортивный сезон 250 человек принимали участие в городских лыжных соревнованиях и кроссах.

Отличники техникума в основном комсомольцы. Комсомольская организация гордится такими учащимися, как Саломатов, Старков, Волченко, Севрюгина и другие.

За истекший год комсомольская организация выросла на 90 человек. В комсомол приняты лучшие учащиеся. Идейная жизнь комсомола стала богаче. В основу всей организационной и внутрикомсомольской работы техникума положены решения XI съезда ВЛКСМ.

**Н. Ситко,**  
секретарь комитета ВЛКСМ.

## Новые кадры медицинских работников

3 июля в Ханты-Мансийской фельдшерско-акушерской школе состоялся вечер, посвященный выпуску молодых специалистов. Директор школы тов. Воскресенская, поздравив выпускников, сказала:

— В этом году наша школа выпускает 29 фельдшеров, 34 фельдшерицы акушерки и 22 медицинских сестры. Среди окончивших школу 5 человек из местных коренных национальностей. Хорошие показатели в учебе имеют т. т. Надеин, Пламодьяло, Кульпин, Медведев, Деметьянова, Алина, Белкина, Сурнина, Глушкова и многие другие.

От имени окружного ВКП(б) выпускников поздравил зав. отделом пропаганды и агитации тов. Ванар.

С поздравлениями и пожеланиями успехов в работе молодым специалистам на вечере выступили также заведующий окр. отделом т. Жилин, врач-преподаватель т. Очередыко.

От имени учащихся выпускников выступил участник Отечественной войны, коммунист т. Надеин.

Выпускникам были вручены дипломы. Затем силами учащихся школы был дан концерт. **Леонтьева.**

## ЗА РУБЕЖОМ

### Протесты во Франции против ратификации Северо-Атлантического договора

ПАРИЖ, 7 июля (ТАСС). 12 июля Национальное собрание приступит к обсуждению вопроса о ратификации агрессивного Северо-Атлантического договора. С приближением этой даты по всей стране ширится движение протеста трудящихся масс против ратификации этого договора.

Руководство организации «Борьба за мир и свободу» обратилось к своим советам в коммунах с призывом усилить деятельность, чтобы заставить депутатов этого союза голосовать против ратификации агрессивного Северо-Атлантического договора. Руководство напоминает, что благодаря действиям этих советов организация собрала 1.200 тысяч подписей под письмом президенту Трумэну, в котором французский народ заявил ему, что подписать французского правительства под Атлантическим пактом не является подписью Франции и что его еще более активные действия сорвут замыслы американских империалистических кругов — заставить французский народ воевать против союзного и дружественного ему миролюбивого советского народа.

По всей стране трудящиеся различных политических убеждений, религиозных верований, различной партийной и профсоюзной принадлежности выступают против Атлантического договора.

Муниципальный совет города Ферри требует от депутатов департамента Луары голосовать против ратификации Атлантического договора.

С петициями и протестами выступили также железнодорожники парижского узла Суффрен. В петиции железнодорожников, под которой поставлены многочисленные подписи, говорится, что депутаты «не должны ратифицировать этот пакт».

В резолюции женщины четвертого округа Парижа, принятой на общем собрании говорится: «Женщины осуждают Атлантический пакт, как пакт антисоветский, агрессивный, который нам пытаются навязать американские империалисты».

Организация компартии города Анжэй направила всем депутатам департамента Ардени письма, в которых депутатам предлагается голосовать против ратификации Атлантического пакта.

### На Всемирном конгрессе профсоюзов

МИЛАН, 7 июля (ТАСС). На утреннем заседании 7 июля Всемирный конгресс профсоюзов приступил к обсуждению вопроса о профсоюзной деятельности в странах Азии, Австралии, Африки и Латинской Америки.

С докладом о положении и деятельности профсоюзов в Австралии и Новой Зеландии выступил Эрнест Торнтон. Он же огласил доклад о профсоюзной деятельности в странах Азии, присланный из Праги докладчиком по этому вопросу главой китайской делегации Лю Нин И, которому итальянское правительство не предоставило визы на въезд в Италию.

В докладе Лю Нин-И освещается положение и деятельность профсоюзов в Китае, Северной Корее, Маньчжурской Народной Республике, Вьетнаме, Индонезии, Японии, Южной Корее, Ин-

ди, Бирме, на Цейлоне, Малайе, Сиаме, на Филиппинах и в странах Ближнего Востока (Ирак, Ливан, Иран, Турция, Египет).

Вслед за тем Ален Ле Леап (Франция) сделал доклад о профсоюзном движении в странах Африки — Алжире, Марокко, Тунисе, Египте и Анголе. Египетском Судане. В докладе Ле Леапа особенно подробно освещается борьба трудящихся во французских колониях — Экваториальной Африке и на Мадагаскаре и приводятся данные о положении в Бельгийском Конго и в странах Южной Африки.

Доклад о профсоюзном движении трудящихся стран Латинской Америки и их борьбе против экономического проникновения США сделал Ломбардо Т. делано. После докладов открылась дискуссия.

### Краткие сообщения

Закончил свою работу продолжавшийся два дня первый съезд демократической крестьянской партии Германии. Съезд принял программу партии, в которой в качестве важнейшей задачи объявляется борьба за единство Германии.

Во многих провинциальных городах Венгрии состоялся митинг в защиту мира, организованный союзами демократических женщин Венгрии. (ТАСС).

Ответ редактору  
**А. И. ЦИБИЛЕВ.**

**ТОБОЛЬСКИЙ ГОРДРАМТЕАТР**  
Ханты-Мансийский дом культуры  
Сегодня — «Призвание»  
Завтра — «На твоей стороне»  
Начало спектаклей в 9 час. веч.

ОРС'у Ханты-Мансийского ЛПХ требуются на постоянную работу рыбаки и мастера по обработке рыбы. Об условиях справиться в ОРС'е ЛПХ в часы вахатий.