

Досталинскому ПУТИ

Орган Шурьшнарского районного комитета Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся.

№ 47 (799) Четверг, 17 июня 1954 г. Цена 10 коп.

Поднять организующую роль сельских Советов на путине

Весенняя путина в разгаре. Успешное проведение этой путины имеет решающее значение для выполнения годового плана рыбодобычи и выпуска рыбной продукции. Уроки прошлых лет показывают, что если за время весенней путины допущен недолов, то его трудно, а порой и совсем невозможно восполнить летом и осенью.

Поэтому сельские Советы, правления колхозов, руководство рыбозавода призваны принять все меры к тому, чтобы план весенней путины, особенно с подходом вонзья, был выполнен полностью. Значительно увеличенный прогиб прошлого года план рыбодобычи требует, чтобы производственные задания из пятидневки в пятидневку, из месяца в месяц, из квартала в квартал выполнялись каждым колхозом, бригадой, звеном и отдельным рыбаком.

Однако в развертывании путины имеется много серьезных недостатков, которые очень медленно устраняются.

Неудовлетворительный ход выполнения плана рыбодобычи свидетельствует о низком уровне организующей роли большинства сельских Советов района. К таким можно отнести Куноватский (председатель т. Филиппов), где годовой план по колхозам на 15 июня выполнен только на 3,8 проц., Питлярский (пред. т. Истомина)—где план по колхозу имени Жданова выполнен на 2,6 проц., Шурьшнарский Совет (пред. тов. Попов)—по колхозу имени Микояна план выполнен на 5,5 проц.

Хуже того обстоят дела в колхозах Сынского сельского Совета (председатель т. Конева) Здесь годовой план по колхозу «Верный путь» выполнен только на 1,6 процента, а в третьей пятидневке июня лов рыбы совсем не проводился. Колхоз «Елап юш» (председатель тов. Пузырев) сдал за третью пятидневку только 4 центнера.

Это все говорит за то, что сельские Советы депутатов трудящихся ослабили организационную работу по руководству деятельностью правлений колхозов, бригад и звеньев, принизили у председателей колхозов и бригадаров

лова чувство ответственности за выполнение плана рыбодобычи, чувство долга перед партией и государством. Взять к примеру председателя колхоза «Красный путь» т. Гнусина, который в такие решающие дни рыбодобычи уже 5 дней находится в Мужах и пьянствует. Однако Мужевский сельский Совет (председатель тов. Рочев) мер никаких не принимает.

Отсутствие оперативности, игнорирование живой организаторской работы с массами, слабая помощь и отсутствие контроля за деятельностью депутатов сельсоветов, подчас канцелярско-бюрократические методы руководства путинной, когда председатели сельсоветов интересуются выполнением плана рыбодобычи только по сводкам, не бывают на местах—эти серьезные недостатки и послужили причиной неудовлетворительного выполнения плана рыбодобычи.

Сельские Советы обязаны искоренять канцелярско-бюрократические методы руководства и совершенствовать руководство путинной, проводить организаторскую работу непосредственно на местах лова. Председатель сельсовета должен быть у рыбаков не как гость, а как организатор, который вместе с рыбаками старается разобраться в причинах отставания и добивается устранения недостатков. Сельским Советам необходимо усилить контроль за выполнением своих решений, а также вышестоящих советских органов, обобщать и распространять опыт передовиков рыбодобычи, новаторов рыбного промысла. Необходимо проявлять больше заботы о жилищно-бытовом устройстве рыбаков, об обеспечении их всеми необходимыми продуктами питания.

Требования, предъявляемые к сельским Советам, возрастают. И задача состоит в том, чтобы в соответствии с этими требованиями непрерывно улучшалась на путине организующая и руководящая роль сельских Советов. Обеспечить выполнение государственного плана добычи рыбы по колхозам в 1954 году — почетный долг руководителей местных Советов.

ВЕСТИ = с путины

В районе начался лов вонзевой рыбы

13 июня в водоемах Питлярского сельского Совета появились первые вонзевые сырны.

Рыбаки колхоза имени Жданова в первый же день сдали на рыбоприемный пункт 8 килограммов вонзевых сырнов. За каждый плав рыбаки добывают по 6—10 сырнов.

С экспедиционного лова

Пуйко, 14 июня (По радио). Рыбаки колхозного и государственного лова закончили экспедиционный лов рыбы в районе Пуйко. Выловлено более 400 центнеров вонзевых сырков.

Рыбаки колхозов «Путь Сталина» и имени Микояна в период экспедиции выловили и сдали государству почти по 100 центнеров сырков, по 76—60 центнеров сдали колхозы «Красный путь» и «Заря».

После окончания экспедиции рыбаки возвращаются в свой район.

Завьялов.

Квартальный план выполнили

Хорошо потрудились на лову местной рыбы в последнюю пятидневку июня рыбаки колхоза «Заря». Дав за это время более полутора пятидневных норм, они за 15 дней выполнили месячное задание на 115 процентов.

Самоотверженная работа рыбаков и умелая организация труда на лову также обеспечили колхозу досрочное завершение квартального плана. К 15 июня задание 2 квартала по колхозу было выполнено на 106 проц.

Досрочно справились с выполнением квартального плана также рыбаки колхоза «Елап юш».

Сообщение Министерства финансов СССР

Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года), выпущенный на сумму 16 миллиардов рублей, размещен к концу дня 14 июня на 17 миллиардов 492 миллиона 031 тысячу рублей.

Министерством финансов СССР на основании указания Совета Министров СССР дано распоряжение прекратить повсеместно с 16 июня 1954 года дальнейшую подписку на заем.

Министр финансов СССР А. Зверев.

15 июня 1954 года.

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР

о награждении орденами и медалями работников ведущих профессий, старшего и среднего состава Министерства связи СССР по Тюменской области

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 мая 1954 года за выслугу лет и безупречную работу наградить:

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

ВАЖЕНИНА Виктора Константиновича—начальника Шурьшнарской конторы связи.

РЯБКОВА Михаила Ивановича — начальника отделения Шурьшнарской конторы связи.

ШАЦНОВУ Екатерину Васильевну — радиотелеграфистку Шурьшнарской конторы связи.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 21 мая 1954 г.

ЗАКОНЧИЛСЯ XI СЪЕЗД ПРОФСОЮЗОВ СССР

15 июня состоялось заключительное заседание XI съезда профессиональных союзов СССР.

Съезд единогласно принял постановление по отчетному докладу о работе ВЦСПС, а также утвердил Устав профессиональных союзов СССР.

Затем съезд избрал руководящие органы профсоюзов. Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов избран в составе 174 членов и 55 кандидатов, Ревизионная комиссия в составе 17 человек.

Председательствующий съезда сообщил, что поступило предложение послать приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР. Делегаты встречают это предложение бурными, продолжительными аплодисментами.

Текст приветствия оглашает тов. А. И. Шевченко.

Делегаты единогласно одобряют текст приветствия. В зале возникает овация в честь Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, в честь могучей социалистической Родины.

Председатель ВЦСПС СССР Н. М. Шверник, закрывая заседание, говорит, что XI съезд профсоюзов является поворотным этапом в истории советского профсоюза. Приветствие Центрального Комитета партии и Совета Министров—это боевая программа работы профсоюзов на ближайший период. Под руководством Коммунистической партии профсоюзы еще теснее сплотят рабочих и всю советскую интеллигенцию, мобилизуют их на новые трудовые подвиги во имя победы коммунизма.

(ТАСС).

Празднование 300-летия воссоединения Украины с Россией



Москва, 30 мая 1954 года.

На снимках: слева—парад войск Московского гарнизона: военные моряки — участники парада. Справа—демонстрация представителей трудящихся на Красной площади.

Фото В. Соболева.

Прессклише ТАСС





Омская область. На юге области, на целинных землях создается новый совхоз «Сибиряк». Ему в нынешнем году предстоит освоить 6000 гектаров целинных и залежных земель и вспахать под пар 15 тысяч гектаров.

На снимке: на полевом стане в свободное от работы время.

Колхоз приступил к посевной

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, полеводы колхоза «За лучшую жизнь» первыми в районе приступили к посевной.

Полеводческое звено Рочевой Т. С. еще 25 мая закончило на участке «Русь соим» посев турнепса. Посадка картофеля в колхозе проводится квадратно-гнездовым способом.

Хорошо работают на обработке почвы пахари Тазимов

и Собяник К. М. С большим желанием трудятся на посадке картофеля колхозники Чубахов Дмитрий, Конева Е. П., Конева Ф. П., Рочева П. С., комсомольцы Кондина Г. А. и Муратов М. Д. С успехом работает на маркере и катке Кондин А. П.

Полеводы колхоза «За лучшую жизнь» соревнуются за своевременное и образцовое проведение посевной с членами колхоза «Советский север». **Д. Семяшкина.**

Летние походы и экскурсии школьников

Исключительное значение в физическом и нравственном воспитании школьников имеют экскурсии в окрестности своего поселка и района. Летние походы не только вырабатывают у ребят силу воли, выносливость, находчивость и смекалку, но и чувство коллективизма и товарищества. В походах они также приобретают навыки самообслуживания. Путешествия ребят по родному краю значительно расширяют их знания об окружающем мире.

Чтобы экскурсии школьников прошли организованно, надо заранее продумать и составить их план и маршрут, поставить задачи, подготовить все необходимое, проконсультироваться по всем непонятным вопросам и т. д. Походы в окрестности своего поселка

можно проводить продолжительностью в 1—2 дня. В путешествиях по району, продолжительностью больше, чем один день, следует отправляться только под руководством пионервожатого, учителя или воспитателя.

Находясь в летних походах, учащиеся должны организовать для своей школы сбор коллекций и гербариев, изготовить чучела животных, птиц и т. п. Все это окажет ребятам в будущем учебном году большую помощь при изучении теоретического материала.

Каждая экскурсия в природу оставит в сознании школьника незабываемое впечатление. Поэтому нужно побеспокоиться, чтобы эти впечатления были приятными и полезными.

М. Соллогубов.

Экспедиции в районы Крайнего Севера

В районы Крайнего Севера выехали комплексные бригады, в состав которых вошли ученые, специалисты сельского хозяйства, врачи, педагоги, работники культурно-просветительных учреждений.

Начальник управления районов Крайнего Севера Министерства сельского хозяйства РСФСР т. Жигунов сообщил корреспонденту ТАСС:

— В течение двух месяцев бригады побывают в оленеводческих районах Архангельской, Тюменской, Магаданской, Читинской, Амурской областей, Красноярского и Хабаровского краев и Якутской АССР. Они изучают состояние колхозного производства, по-

становку школьного обучения, медицинского обслуживания населения и культурно-массовой работы.

Особое внимание будет обращено на изучение перспектив развития оленеводства, являющегося на Севере основной отраслью колхозного производства, пушного промысла, звероводства, рыболовства и морского зверобойного промысла.

В результате обследования бригады совместно с областными и краевыми исполкомами и Советом Министров Якутской АССР разработают систему мероприятий по дальнейшему подъему экономики и культуры народностей Крайнего Севера. **(ТАСС).**

ПОГОДА И ЕЕ ПРЕДСКАЗАНИЯ

Ю. ХРАБРОВ,

Заместитель директора Центрального института прогнозов, кандидат физико-математических наук

Все движения воздуха, как и вся жизнь на нашей планете, связаны с солнечным теплом. В жарких странах воздух сильно нагревается и увлажняется из-за обильного испарения воды океанов. У Северного и Южного полюсов, куда мало проникает солнечного тепла, воздух охлаждается над льдами и снегом. Холодный воздух тяжелее теплого. В Северном полушарии земли он стремится проникнуть с севера на юг и заменить поднявшийся вверх нагретый воздух, оттекающий к полярным районам.

Если бы земля не вращалась вокруг своей оси, то ветры у земли были бы всегда северными и холодными, а на высоте — южными и теплыми. Но в действительности отклоняющая сила вращения земли, та же самая сила, что заставляет реки в северном полушарии подмывать правый берег, вынуждает воздух изменять свое направление и течет главным образом в широтном направлении. Известно, что в странах с умеренным климатом ветер большей частью дует с запада на восток. Здесь чаще всего и происходят встречи теплых масс воздуха с холодными. В районах встречи двух различных воздушных масс грозятся гороподобные облака, идут дожди, дует сильный ветер. Возникают гигантские вихри в атмосфере, так называемые циклоны и антициклоны.

Если мысленно окинуть взглядом всю атмосферу земного шара, то мы увидим множество таких вихрей, двигающихся по земной поверхности, разрушающихся и возникающих вновь. С циклонами обычно связано ненастье — дождь, сильный ветер, низкая облачность; при антициклонах обычно наблюдается тихая и ясная погода. Изучение причин перемещения теплого и холодного воздуха, возникновения циклонов и антициклонов, условий, вызывающих дожди, грозы и т. д., дает возможность предсказывать погоду.

Для этого прежде всего надо научиться видеть всю атмосферу земного шара сразу, в один момент времени. Такие «моментальные снимки» состояния атмосферы по всему земному шару делают синоптики, то есть специалисты, предсказывающие погоду. По телеграфу и радио каждый день собираются сведения о погоде со всех уголков земного шара. С помощью условных знаков полученные данные наносятся на карты погоды. Взглянув на такую карту, сразу можно сказать, где сейчас перемещаются циклоны с сильными ветрами и дождями, а где находятся антициклоны и стоит ясная, тихая погода.

Наблюдениями за погодой заняты тысячи людей. В Советском Союзе и в других

странах для этого создано множество специальных станций. На метеорологических станциях с помощью различных приборов регулярно, несколько раз в сутки, измеряют и передают по телеграфу или радио температуру и давление воздуха, облачность, силу и направление ветра и т. д. На аэрологических станциях наблюдают силу и направление ветра, температуру воздуха и его давление высоко над землей, в «свободной» атмосфере.

Для этой цели используют небольшие воздушные шары, наполненные водородом. К воздушным шарам прикрепляются маленькие автоматические метеорологические станции, имеющие радиопередатчик. Сигналы радиопередатчика слушают на земле и по ним узнают о состоянии атмосферы в верхних слоях. Такие приборы — радиозонды поднимаются над землей до 30 и более километров. Результаты аэрологических наблюдений также регулярно, два раза в сутки, передаются во все бюро погоды. Получив все сведения о состоянии атмосферы, синоптик может предсказать будущее развитие атмосферных процессов и на основании этого составить прогноз погоды.

Если, скажем, холодный воздух, находящийся еще далеко на севере, должен вторгнуться в район, для которого составляется прогноз погоды, то синоптик может заранее предсказать, когда в этом районе следует ожидать похолодания. И, наоборот, по надвигающимся издали циклонам, связанным с массами теплого воздуха, можно определить появление в том или ином районе дождя и сильного ветра. Однако атмосферные процессы отличаются неустойчивостью, в течение суток метеорологическая обстановка может значительно измениться. Синоптик должен правильно представить себе, как изменятся метеорологические условия, с тем, чтобы внести соответствующие поправки в прогноз.

Для того, чтобы внести такие поправки, нужно учесть влияние на атмосферные процессы многих факторов: перенос тепла и влаги воздухом, приток тепла от солнца и от земной поверхности, приток водяного пара в атмосферу в результате испарения влаги, интенсивность и направление перемещения циклонов и антициклонов, скорости ветра в различных слоях атмосферы. Действие этих факторов, их взаимная связь и обусловленность еще недостаточно изучены. Поэтому предсказания погоды не всегда бывают достаточно точны.

Наука о предсказаниях погоды — синоптическая метеорология — очень молода. Первые предупреждения о бурях с помощью наблюдений метеорологических станций были

организованы в России в 1872 году. Вопреки пренебрежительному отношению царского самодержавия к работам русских метеорологов, они во многом превосходили зарубежных ученых-метеорологов, такие, как гениальный климатолог Воейков, известные метеорологи: Броунов, Рыкачев, Мультановский, Фридман и другие, стремились извлечь из своих работ выводы, полезные для практики, главным образом для сельского хозяйства, и во многих случаях это им удавалось сделать.

Предсказания погоды приносят большую пользу народному хозяйству, ими пользуются десятки тысяч людей. В авиации не допускается ни один вылет самолета без предварительного ознакомления пилота с метеорологической обстановкой и с прогнозом погоды. Сведениями о погоде и ее прогнозах широко пользуются при строительстве гидроэлектростанций и других сооружений, на транспорте, в морском и речном флоте. На крупных рыболовецких судах-базах организованы небольшие бюро погоды, которые предупреждают рыбаков о надвигающемся шторме. Пользуясь этими предупреждениями, рыбаки могут своевременно убрать снасти и укрыться в бухтах. Силам больших плотов лега по крупным водохранилищам и озерам проходит успешно только при тихой погоде, поэтому специальные предсказания силы и направления ветра помогают сплавщикам благополучно привести плоты в порты назначения.

В сельском хозяйстве предупреждения о заморозках позволяют во время принять меры и спасти растения и плоды от гибели. Большие стада скота, пасущегося на отгонных пастбищах, в пустынных степях, вдали от населенных пунктов, переживают непогоду в укрытиях, пользуясь предупреждениями специальных передвижных метеорологических станций. Эти станции установлены на автомашинах, оборудованы радиостанциями и передвигаются вместе со стадами.

Основываясь на знании климата данной местности, агрометеорологи составляют рекомендации по размещению различных культур по районам страны, о сроках проведения различных сельскохозяйственных работ и т. п.

Проблема разработки надежных методов прогнозов погоды представляет в настоящее время одну из крупнейших научных проблем современности.

В Советском Союзе созданы все условия для плодотворного развития метеорологии. Советские ученые настойчиво работают над разрешением главных проблем науки о предсказаниях погоды и своими открытиями обогатили многие отрасли этой науки.

За редактора В. АНУФРИЕВ.